1952

مطبوعات أمبن فى أردو

المربرة ببنسر، الكاتان كا وذا مولسفى تفاهس كي تعلق يورفي او كلم المستقم مي الم على الم على الم المنظم المن

سلسلهٔ انجن ترقی اُردو طفاضالاص بنامولوى مزدامه وغاصا حلتخاص كركب ے۔ آر۔ ایس۔ ایم، ایم۔ آر۔ لے ۔ ایس-ای ایف بی بین سابق الحسم مردم شاری ککت صفیہ

صفحہ 1	دىياجىيىيە ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،
j	سن بن من من من الأولى جا اوجوى عمال جواس: قت بعی جاری بین
,	باب ا دل مهيت فجوعي كره ارض
10	اب دوم - براکین
الهم سمالهم	با ب جیاد م دنین کالیت و بلند مهونا با ب چنب سدنیات ا در اخبار ناری
41	با ب مششم منور دا جار بو حیوانات سے بنے ہیں ۔ ۔
م 4 سرد ا	بأب المنستم - الجاربوادا تى على سے بنى بن يعنى دہ الجاربو دوسرك الجاركے لو لطي ہوئے اجزا سے بنے بن و و و و و و و و و و و و و و و و و و
. سوا	م من
١٣٠	
10-	ا ب بنسب طبقات اجاری ساخت اب د به سب طبقات ایتر بائے مائیل. باب یاز دہسے میدہ اور کشکستہ تہیں۔۔۔۔۔۔۔

باب دو واز دهم. نغربه - عَدَم- نطابق - - - - -سيزد بهم- انقلاب يعني مثامُورفيزم . . فصل اول-احجار وصخور مُنتقلبه - · فصل دوم معقودات (کانگرلشتهر) اور رگیری ، جيار دنهم - رکازات اور اُن کاطرايقة وقو ٿ منتج ہے بوروسین شاہدہ انتہاج کی تعقیر ا و**ن اعال سے کی جاتی ہے جو فی الحال انیرکار فر**لائین ب ياز دېم تاريخ حيا پوجې (ارغنيات) ٠٠٠ ب شازد ہم۔ آر مے ٹین اعجار اور قدیم ترملیو ز وُسیاب نظاما ، بهعت منم و جديد ترمليوازئيك زيان ب ہیں۔ ہم ٰ ترمنیوز و کیک نظامات ب نوز د هم له قديم طرشيري نظام ٠٠٠٠٠

ويباي

بسسما لندالرطن الرمسيم

بد حرفلات کون و مکان و نست سراج بغیبران واضع موکد پختصرکتاب عربالوی این کلمی گئی ہے جسکو علم طبقات المارض کهنا جاسیے۔ اس علم کو چیپ و رہام فی منابات کا م ہے۔ کیو کہ نبیر علم مسلم میں دکھیا یعنی امبت اشار) اور نسرا لوجی دعافیا خت معدنیا) اور علم بیا توجی دعلم جیا توجی کا کما چرفتہ مجھنا دشوار ہے۔ گرجبات کی میرے حاد کا اور علم بیا توجی دعلم جیا توجی کا کما چرفتہ مجھنا دشوار ہے۔ گرجبات کی میرے حاد کا ایس نقا میں نے کو مشمن کی ہے کہ اسکے مضامین کو صاف کھا جائے۔ اس لیا البعلم کو مجھنا حصوت نظر کیا گیا ہے گرایدا بھی نہیں کہ منظم باتوں کو ترک کردیا ہو۔ زیادہ ترتوجہ میں طبیعی ادبی کی طرف کی گئی ہے لینی اُن عوال کو زیادہ شرح طور بر بیان کیا ہے جواجار کے بنانے بر خیل کی طرف کی گئی ہے لینی اُن عوال کو زیادہ شرح طور بر بیان کیا ہے جواجار کے بنانے بر خیل مشاہدہ کی عادت بہدا ہو جائے گیں۔ امبیدے کا اس کی جائے ہیں اور علم بی اور کی خاد سے بہدا ہو جائے گیں۔ اور کی کا زات دیوانات و نباتات کی باتیات حبکو گریزی میں فاسیل کھتے ہیں) اور عد نی اصور کو کا دار کا زات دیوانات و نباتات کی باتیات حبکو گریزی میں فاسیل کھتے ہیں) اور عد نی اصور کی کا زات دیوانات و نباتات کی باتیات حبکو گریزی میں فاسیل کھتے ہیں) اور عد نباتات کی باتیات حبکو گریزی میں فاسیل کھتے ہیں) اور عد نبی اس علم بی نقط سے دباتات کی باتیات حبکو گریزی میں فاسیل کھتے ہیں) اور عد نبیت کی دور کا زات دیوانات و نباتات کی باتیات حبکو گریزی میں فاسیل کھتے ہیں) اور عد نبیت

عجائبات سے ہوتی متی جیسا کہ سٹروڈ ورڈ کی جیون گاتا ب مطبوعث کا عاصلا ہے۔ ہوتا ہے جیبین کیفوں نے ہتر ہم کے رکازات کولینے خیال کے مطابق نظم کیا تھا لیکن سے اللہ ب

ني بوعلم نباتات كابرا عالم تفار كازات اور تاريخ طبيعي ئ سے ہمی صریماً علوجیا وی می ترقی میں کوئی زیادہ توسیع نبیں مہوی۔ ولیچراسمة دکے زلانے تک جبکوعلم جبالوحی کا پاپ کتے ہیں کیسی کواجار کے مجبوعو رْما ني تُوا بي توللسل كا كمان تك بعي نه تقا-اس ني شوي و ميل يك كتاب كلوي كا تأم ت كاحدول ركها - اوراسك بعدد وسرى كتاب شناخت طيقا بزر تیم رکارات آلیہ تواہاء میں خالئے کی۔ ہی زمانہ رمش کاء میں ہیں کے دقیق شا ہدات کی بیلے فیرنے توضیح کی ہ^م خرکار سرحاریس لاہل نے اسکی جمیل کرمے ہ جيا لرجي كو قائمُ كيا اورايني مبلي كتاب ا صول جيا لوجي كوطبع اورشا لغ كيا -اورقد يم واقعات کرموجودہ انعال طنبعی سے مطبق کرے اُل د قعات کی عمدہ طح ریتا ویل کی ۔ چونکہ میختصرکتاب ایک عام فهم مقدمات علم جالوجی کی جنبیت رکھنتی ہے ۔لہذا جذلا ضرورت نبیں کہ اس علم کی کوئی دقیق تعراف کی جائے ۔ اسکی اسیقدر تعراف کافی ہے کہ بیعلم ا حجار در کاروات ومجنوعهاے احجارے بحث کرتاہے۔علمار حبالوحی احجار میں مہرم عدنی اجّاع کوشامل کرتے ہیں جو قشر کرہ ارض کی ساخت میں شریک ہے خوا اسخت میلی کی طرح مودیا بلوریس مورر **کارات** دفانسیل میں وہ اجہام ہو لیہ کی فیز بى نشانى يا علامت كوشامل كرتے ہيں -كيا وہ نباتی موں يا چوانی- بلكسي سييں ياگ ئەر دنى سانچا يا قالب بھى بوتۇم كور كازات بىن شامل مونے كا _اسيقدر*ت ہے* بدف یابیبی کوم اور محموریهاے احیار کے متعلق ایجیل کرمعلوم مادکا کہ اعجارے بھی ہو جو تھی۔ ہوتے ہیں۔ ہرحال یتنیوں عنوان کو یا ا*س علم کے تین عظم شعبہ ہیں جنکو بڑی ک*یا بو**ں سطیب ع**ی جالوجی بلینومولوجی (قدیم حیوانات دنبات کا بیان) اورسستور کا جا**آلو جی** (ماريخي جا لوځي) سے موسوم کيا ب -علّم جيالوجي جِ نكه اصلًا أن احجار كاعلم ہے جنسے تشراح ف مركت ، اور امين أنك

خلافات ادراُن کے رکازی وخائراور اُنگی ہمی نسبتے بحث کی جاتی ہے۔ اس ب ہے کہ پہلے سبقو ں میں اُن مواد کا ذکر کیا جاے جنسے اجار بنتے ہیں۔اوراُس ط اکنرلوگ جودبیات میں رہتے ہیں۔ یا جن کو ماہر دورہ اور سفر کرنے کا آلفا ت موتاہے سے کسی قدر دا قف ہوتے ہیں۔ اور انکی ترکیب سے بھی فی انجلہ طلع ہوتے ینٹ اسٹون دریت کے بیم) کو دکھکر ہرتخص کہ سکتا ہے کہ ہے رہیت کلے کومشا ہدہ کرکے کہدے گا کہ پیکنے ہٹی ہے ۔اور شاید کرا شبط کے تیمرکا ۔ یہ بلورول سے مرکب ہے لیکن ان کے علاوہ تیجر کی اور بہت سی میں ہیں جگی آگا ا د ہنیں ۔اگرکسی نے کبھی کو ڈیمختصرسارسا لدتھی اس علم کا نہیں مطرعہ ه سوالات کاجواب بھی نہ دے سکے گا مثلاً دل یہ تیچر کیسے بنے 9 دِ د موقع برکهاں ہے آئے ؟ یا (س) اسکی کہا وجہ ہے کربیض احجار میں **رکا**ز ران سوالات یا اسی شم کے اور سوالات کے جواب دینے بیر قا در مبوجاے ۔ تا کہ جبا **کمکو** ل ایسے مواد نظر آ جائیں تو اُن کے پیچاننے میں اُ سکودقت نہ ہو۔ قبل اسكے كەمېما جار كابيان متروع كريس مخلف احجار كے متعلق حيْدا موركما ذکر کر دینیا مناسب ہے جن سے اکثر کام بڑتا ہے۔احجار کی تنی فتلف تسمیں ہیں ۔اور ال ا خت ایسے مختلف اعال کانتیجہ ہے کہ ابتدا ہی میں احبار کی عام تفریق تبلاد نیامنہ تا کہ ج_اعال ایکے بنتے ہیں کار فرمارہ ہیں صاف اُورلسل بیان کیے جاسکیں ۔ہی غ ا دہ ترین ِ رجبندی احجار کی ترقیمُوں پر کی گئی ہے لینی آبی درسو بی) ناری اُرْتِقَامہ احجارآ بي ده ہيں جو يا بي ميں تأنشين ہوتے ہيں غواہ لطورطلع رسوب يالھي ہے یا بطور رسوب کیمیا وی کے ان کواکٹرا حجار رسو پی بھی کتے ہیں۔ کیونکہ یہ ماتو کلاً

ا جزار سوبی مواد مثل ریت یا مطی منطقتل ہیں۔جواطرات کی زهینون سے بھکر یا بی میں جمع ہوے ہیں۔ ایسے امجار ہمیشہ مطبق ہوا کرتے ہیں بینی ایک دوسرے بر ہموں اور ملقول کے طور برواقع ہوتے ہیں۔ اور ہرطبقہ یا تذایسے اجزات مرکب ہے جوکسی ریاج یاست درکی المی برایک مدت بعین مک بھیلے ہوے تھے۔

ا جار ناری وہ ہیں جوکسی زمانے ہیں حرارت اندرونی زمیں کی دھ بسے نہ ہے۔
یعنے بچھلے ہوے تھے۔ جیسے لا واکا ما دہ جوکسی برکا ن دولکینو) بینی جوالا کھی سے
برکن کلا ہو۔اور مرد ہوجائے کے بعد جم کر سخت اور کما بیش بلورین تجھرب کیا ہو۔
ایسے احجارسے غیر شطم مقدار وں میں جسم جیا نیں بنتی ہیں جو تہوں اور طبقوں میں سطح
زمین کی متوازی تہوں سے عبدا نہیں جو تی ہیں۔ مگریض احجار ایسے ہیں جو احجار ناری کے
مکر وں سے شتمل ہیں۔جن میں ایک بہتری سی تطبیق یا کی جاتی ہے۔اور ان کو احجار
ناری طبق کمنا ہوا نہوگا۔۔

ا جہار شقلبہ وہ ہیں جوان کی اپنی صلی حالت ہے ایسے مبدل ہو گئے ہیں کہانیں ایک نبئی اور خاص ساخت بیدا ہو گئے ہیں کہانیں ایک نبئی اور خاص ساخت بیدا ہو گئی ہے۔ ان کو انگریزی میں بیٹا مور فیک کئے ہیں۔ بیٹا یونانی میں معنی تغیّر یا انقلاب اور مور سفے مبنی شکل یا صورت کے ہے۔ مکن ہے بیاصلاً رسو ہی یا ناری تھے۔ اور ان میں جوانقلاب واقع ہوا ہے شاچینظ بینی فشار یا حوارت ۔ یا گرم پانی کی وجہ سے واقع ہوا ہو۔ میٹا مور فیز مرافعی مانقلان ان مینوں عوامل تغییر سے اکثر صور توں میں واقع ہوتا ہے۔

آخریس بی تبی لکید بنا لازم ہے کہ ج کہ اس علم کی بنا انگلتنان سے ہوی ہے اسلیے ہم نے اکثر مثالیں اور نقشے اُسی ملک کی جیا لوچی سے بیے ہیں دیک مطلب کواس طرح پر بیان کیا ہے کہ جمال کہیں وسی صور تیں نظر آ جائیں - توطال اِلعلم کو اُسکے سمجنے یا مطابق کرنے میں کوئی وقت نہیں ہوگی ۔۔

حصتهاول

جیا لوجوی اعمال جواسوقت بھی جاری ہیں باب اول ہیئت مجموعی کرؤارض

ف - علماءعلمارض اورطبیعین نے کرہُ ارض کو نا یا بھی ہے ا دراسکا وزن تھی معین کیا ہے اُسکی مقدار تعنی صدوو سے اُسکی شکل دصورت اور نیزاُ سکا جم دونوں معلوم کیے گئے ہیں -بر مریس سے اسکی سے استعمال سے اور سے سرا

کرہ زمین کا جملعتی هیامت اور اُسٹی کل۔ اسٹی کل کال کرہ کی ہیں ہنیں ہے بلکہ شبہ کرۂ مسطح انقطبیں ہے۔ اس عبارت سے مقصود میر ہے کہ اسکا قطبی محور بعنی وہ فرضی خط جس کے اطراف میں زمین گھومتی ہے اُسکا چھوٹے سے چیوٹا محور ہے۔ اور اور جیسے جیسے ہم قطبین سے خط استواکی طرف دور ہوتے جاتے ہیں بینی اُس محور کے منتها کی نقطوں سے چھتے جاتے ہیں تواسکے قطر بڑھتے جاتے ہیں بیانتاک کہ خط استوا پر انکا طول زیادہ سے زیادہ ہوجاتا ہے۔ گویا کرؤنر می ظبین کی طرف زیادہ چیٹیا ہے اور ا خط استواکے اطراف میں گولائی برنسبت تطبین کے زیادہ ہے۔

مورقطبی کاطول انگریزی میلوں کے حساب سے (۱۹۶۹ ۹۸۷) میل ہے۔ اور اسکا استوائی قطرده ۱۹۲۹ ۲۵ اسل ب - بین ایک خط جوکرهٔ زمین سے مرکزم سے گذر کر خطاستوا کے ایک سرے سے دوسرے مک ٹینیتا ہے۔ تقریباً دے ۱۷ ۲) میل اُس قطرسے بڑا ہے جرا سکے مرکز میں سے گذر کرا سکے دولوں تطبوں کو ملاتا ہے ·-فت نقشهٔ ذیل شکل ای کرهٔ زمین کا مفروض تراس سے جواسکے مرکزم سے گذرا ہج اس میں خط ق ق قطر قطبی ہے یعنی وہ قطرجس پر زمیں مگھوٹتی ہے۔ اور خط ۲۶ ا سکا قطراستوائی ہے۔اگرزمین ایک کامل کرہ ہوتی تو میر د و**نو**ں قطربانکل مساوی ہوتے اورا اً رہم خط ق ق کو مرکز م یراس طرے سے کھاتے کہ وہ برابر خط ۲۱ یرا کر کھرتا ترنقاط تأق كاملا نقاط ٢١ سے شطبق موجاتے ليكن چ كله خط ق في انتفيقت خط۲۲ سے رو، ۲۹، میل حیوا ہے۔ توظا ہر مے کہ نظاط ق ت نقاط ۲۱ سے کسی ملک نیچے واقع ہو نگے۔ اور یہ درمیانی فاصلہ تقدرا سکے نصف کے بینی تقدر(۱۳،۲۵) میل ئے ہرطر کھٹ جاگا - فرنٹ کرو كه يا قط نقاط (فا تك ينني كا- تو يه بلالي تنكل كا فاصله أس تہتج یا را مرکی کوظا مرکز نگا ج خط استوايه بعيى كره زمین خط استوایرا س قدر كرة اصلى سے يراع-فیکل ا

، سشکل میں ہم نے ۲ و ۲ کے درمیا نی فاصلہ کربہت کچے بطریھا کرد کھلا یا ہے تا کہ طلب جپی طرح واضح مو -خط ق ق تین انچیت کسی قدرزیا دہ ہے جود.۲۰) میل فی انچہ کے بیا نہ بربنا یا گیا ہے -اور اس سے (۹۹ ۸۷)میل ظاہر موت ہیں ایک فاصلہ للے اپنج کا ق ق کے اندر کی جانب لیا گیا ہے ۔ جبیر مرکز م سے ب اندرو نی دائرہ نیا یا گیا ہے جوشکل کے اندر نظر آتا ہے۔ یہ فاصلہ (۲۹۰) لونظ ہرکر تا ہے ماور اسکا د سوال حصتہ (۴۴)میل ہے -اگراس و سویں حصتہ کو نصیف کریں تو ہرحصہ (۱۳) میل کا ہوگا یس وہ فاصلہ جو ما بین ۲ و۲ کے ہے س فا صله کا بیواں جزو مو کا جو در میان ق اور اندرونی دائرہ کے ہے۔ اس ضروری تغیر کو لمحوظ رکھتے ہوے ہم باہرے قوسی خط ق ۲ ق ۲ سے سطح زمین کے حقیقی سطح کو د کھلا می*ں گے -اور دائرہ* ق 1 ق 1 کو فرصی مطح تجمیس طح الجوكة قطر قطبي بربني ب اوريه كره يا دائره فقط قطبين بركرة رمين كم اصلى سطح سے طبق ہوگا ۔لیکں جیسے جیسے ہم خطاستواکے قریب پٹنھتے جا میں گئے ۔یہ دائرہ املا وا قع مبوتا جائے گا۔اس فرضی مگر کا مل کرہ کاعمق قریب خط استواکے تقریباً ۱۳ لم امیل موگایکن سواتیروسیل کے (۹۹ ۹۹۰) فٹ موتے ہیں بنی تقریباً (۰۰۰۰) فٹ سیں کرہ زمین کے استوا کئ مصص گو یا بقدر دررے نٹ کے اصلی کرہ کی سطح بھرے ہوے ہیں ۔ بینی اُنکا تہتج اور برامر گی اسقد رہو گی ۔ ہم اس برامد گی گی تمثیل ایک بہارات دیں مے جو خط استوایر تقدر د ۲۰۰۰) فٹ کے بیندہے ۔ اور جو نندر پیچ قطبین کی جانب ڈوھالو ہے ۔۔ فت ١٠ حمال توی ہے کہ سمندر کی تاکسی جگہ بھی د٠٠٠٠) فط عمیق نہیں ہے - اور جس کڑھ یائیتی میں سمندرواقع ملے وہ نستی اسی برا مر کی کے اندر واقع ہے-اؤ ن فرضی ا مٰدر و بی کرہ کک سواے قطبیں سے کسی اور حبکہ نہیں ہینجیتی ہے ۔ کیونکہ ہمنڈ کا

عمق ان اسقدرزیادہ نہیں حبقدر کہ نیجے کے خطوط عرض بلدمیں ہے لیکرہ زمیں پر ہو یا ں شل بیا طروں وغیرہ کے ہیں اور جوسمندر کی سطح اورخشکی کی سطح سے اونجی ہیں لمند تر مَوْنط إيوُرِسٹ ہے جوہاليه جل ميں واقع ہے اور حب كاارتفاع ً مرن تبتت کا میدان جودنیا میں سب سے بڑا مرتفع قطعہ زمین کا ہے اور حبر کل طول يارسوس حيمسوميل مك سع -سمندركي سطح سے فقط (۱۱۰۱۰) سے (۰۰ ر تفع ہے ۔ أن برا مدكّبوں كوجب ہم كرہ زمين كى أس برامد كلى سے مقابل كويں جوخط استوا کے قریب ہے تو بالکل **خیف معلوم دیں تلی -ا وربیر ٹا ہمواریا ن کرہُ دین** سے قشر پرشل نارنگی کی سطح سے کھر درے بین نے سعے ۔ اگرچے یہ برا مدگی مینی تہتج مقالماً جسمركرهُ ارض مهت ہى خفيف ہے ليكن اسكا وجود مبت سے معظم نعا سج كامخزن ہو-کی پہلانمتیجہ اس کرہ کے محور کی اشتقامت ہے ۔حبب روزسے کرؤ زمین نے بیہ روی ننکل فتیار کی ہے ابلکسی اسی قوت کا تصور نہین کیا جا سکتا ہے جواسقار قدرت رکھتی ہو کہ کرۂ زمین گوکشی اورمحور پرسوایے اس جھوٹے قطر کے گردیش ے سکے جواس کا مورہے ۔ یا کوئی اسی بات جشکل کرہ ارض کو اسطرے پر ل دے حس سے اسکا کوئی اور قطر حیوانا ہوکر اسکا محد بن سکے 🕰 د وسرانیتوبه یه ہے که اسکی شکل بعینبه فی احقیقت وہی شکل ہے جوا یک متلزج ٹیم سیال ماڈہ کی ہونی **عاہیے جوموجود ہ** سرحت سیرے سان*ھ حرکت کر*نے ین محور سر گھو سنے سے حاصل موسکتی ہے۔ اسپرسے ہم اس امر کے قبول کرنے کی حِراُت کرسکتے ہیں کہ اس کا ما د ہ کسی وقت میں ضرور متلزّج یا نیم سیال رہا ہوگا اُرکسی مداب ما ّدہ کے گویا ہے کوا^م سکے کسی ایک قطر سرگھا نا شروع کر دیں آومبٹیا ک

ا تناع طبیعت أسكے وہ حقے جواس قطرینی محدرسے دور تر ہیں م بھرا بیں كے اوا په ام بهار پابرآ مد گی اُسیفد زیا ده هو تی حبقدر اُسکی سرعت حرکت زیا ده مو گی . بعنی په برا مدخی سرعت سپرمے ساتھ تناسب ہوگی۔ بیانتک کہ وہ بڑھا ہوا نا صلهان صور کا اور وہ منتجہ کے کیا ہوا فاصلہ حرگر دس سے پیدا ہوتا ہے ایک ایسا تهاول ۴ سکی وتت طرد مرکزی رقوت نافزه ، گردیش اورقوت جذب مرکزی میں رح سکے جرم سے قوت نٹا فل کانیٹھ ہے) سیداکردے ۔کرؤ زمیں کی اس برامد کی سے س بات کا بہت بڑا نبوت ملتا ہے *کہ کرؤ* زمین کی موجودہ شکل فی انحقیقت باتباع ے حرکت کے حاصل مہوی ہے۔ فلہذا یہ کرہ کسی نیسی وقت میں اسقدر کھیلا ہوا تھا ۔ اسکی شکل بسی میں جائے جدیس*ی کہ وہ* اسوفت ہے ۔ خلاصہ بیر کہ کروُ زمین کسی ز میں یا تو ت<u>کھلے ہو</u>ے دنداب_{) با}د ہ سے مرکب تھا یا شلزج بینے ^خ ف کرہ ارض کی اندرونی حالت۔کرہ کے اوہ کا اصلاً متلزج ہونا اگر ہے الکلفتنی خیال نبیں کرتے ہیں میاہم اسکے تلمزج کا احمال توی ہے جو بعض دوس علوسے ساتھ ہت وضاحت کے ساتھ مطابق ہوتا ہے۔ اور وہ ا تعات اس خیال کی تائید کرتے ہ*ں کہ اگر کر* ؤرمیں کا مادہ در اصل متلزج بینی خمیر ما نند ہو تا تو یہ اُ سکی زواتی حرارت کے کا نی ہونے کا متیجہ تھا کہ اُ سکے ا دّه کوحالت ندابیت یا نیم مدابیت میں رکھ سکے۔ ببرحال اگرا نیدہ کی تحقیقات **ہارے تصورات کو نخالف عمت میں نیجا میں - یا اُس متیحہ کو بالکل غلط بھی ثابت** د س تو بھی علم جیا بوجی کو اس سے کو بئ ن**قصان ن**ہیں پئینج سکتا ہے -کیونکہ ال علم کو کرز ارض کی کسی سابق کی مکنه حالت ت تعلق نبیس جواس کی سوجوده لت سے وق رکھتی ہو۔ بنابرا بالمحاظ اس امرے كه كرة ارض كا ماده در صل تما ما كيملا مواتها

یا نمیں - زیل کے واقعات وحقایق سے ٹابت ہوتا ہے کہ برصورت درو نی حصته کی حرارت بهت بر مهی جوی تقی - بلا لحاظ اس امر *کے که بیه حرار*ت اُسکو رہ آ فقاب سے ماصل موی تھی یا کسی اور فارجی ما خذسے ف ایگہرے معاون اور گہرے کنوس کی حرارت ۔ کرؤ زمین کے مواج حرارت پرتیر) محمضا ہوت صریح مجانتک کہ ہم اُسیس نیچے اُنٹر سکے ہیں اس بات کو ثابت رتے ہیں کہ موسم گرا کی حرارت اور حالا وں کی سردی کچے بہت دورتک اندر سرایت تنیں کرتی ہے اور کرؤزمین کے کسی حصتین اُگریم ہوفٹ تک پیچے اُ ترجابیُں تووہاں در درُحرارت تمام سال وہی رہے گا۔اس طبقہ کو مطبقہ حرارت غیر تنغیرہ " مکتے ہیں: لبتهاس طبقه کے پنیے جیسے ہم زیادہ اُ ترتے جایس ا جارو صخور زیادہ کرم ہو جائیں تے۔دنیا کے مختلف جصص وقطعات کے معادن میں جومشا ہوات کیے نگئے ہیں ۔اورحبر احتیاط سے اس کا م کو کیا گیا ہے کہ کوئی غلطی واقع نہؤسب جگھ و ہی متیبہ مرا مدیوا ہے ۔انگلینڈ میں تعفن محققیں نے دریا دنت کیا ہے اور میامتحانات لمیٹ کے بتھرکے معاوں میں کیے گئے ہیں -جبکا نتیجہ یہ ہے کہ اصلاع ٹولوک اور کارنوال نے د ونٹومعدنوں میں تیں سوفٹ کی گہرا ئی میں معدن کے اندر کی حرار ثمييريجر) . 2 ف عتى _ا ورحية تنوفت كي گهرا ئي ميں درج حرارت ٧٢٧ ف) باستُھ درج رنهیط تما۔اور نوشوف کے عمق میں ۸ وقف اور بارہ سوفٹ کی گرا نئ مس م^وے ف تھا۔ ابمی تحقیقات ہے یہ بات بھی ظاہر ہوئی کہ گرانبٹ کے تیھر کا ٹمپر *بحی*نی درج ُ حرارت اُسقدر بنیں تھا بکہ سلیٹ سے کمتر تھا۔ ضلع للهُ سَمَع كايك كوك كي معدن مين (١٩٠٠) فك كي كمرائي مين ورجيه حرارت ما میں مری فط اور . م ف کے تھا۔جو تابستان کی قائم حرارت ہے انگلستاں کے سب سے زیا وہ عیق کو کلہ کے معدن میں جو فریب کنچسٹر سو ضع

ف فیلڈمیں واقع ہے۔اور میں کا عمق(۵۱) نٹ ہے ٹمپر سیجر تمہ فث اگر م حرارت کے درجوں کی ترقی میں کھھ تفاوت ہے۔ اور فخلف مواقع میں ترقی کی نسبت بھی مختلف ہے۔لیکن بلاشک و بلاستنتار پیلے سونٹ سے زیادہ اندر اُنزنے کے بعد حرارت ضرور نرھتی جائی ہے اور یہ معلوم ہوا ہے کہ س ترقی کی رفتار بطوراوسط ہر، ۹ فٹ عمق سے بیے ایک درجہ فہزنہیٹ (۱ م ف مواكرة اسب - سيني ييل سوف س نييم الرجان كابدت يه بات يا في جاتى ب. ف بہت گرے کنؤں میں بھی ایسے ہی نتائج مثایرہ موے ہیں۔ شہر پاکس ئے تویب گرنیل نے چاہ از بیٹری کوجب (۰۰ مار) فٹ گھرا کھودا گیا نہ صرف اس خیا اِ ۔ یا بی نکل ہےئے بکداس امید سر بھی کہوہ یا نی ہمیشہ گرم اورا علی درجۂ حرارت کا ہو تو مقصو د حاصل ہوگیا۔ اُس یا نی کا ورجۂ حرارت ہمیشہ ۸۴ ن ہے جوشہر ہا کرسیں کے بیچے کی زمین کی اوسط حارت سے ۴۷° ن زیادہ گرم ہے ۔جبیبا کدد ہاں کے رصد خا میں مفا دہ کیا گیا ہے۔ اسی تسم کے نتا مج دوسرے مقامت کے آر تیثر کو وائین اے گئے ہں جنین کی بہت زیاد گرائی سے اور ہہ تا ہے ف - ب - چشمہ اے آب گرم سبت سے چشے لیے ہیں کہ گرم انی ان ا سے اُبل کرادیرہ تا ہے اور دنیا کے مختلف حصص میں الیے جیٹیے یاے گئے ہیں انکہ ۔ وقسموں پرتفشیم کیا گیا ہے۔ ایک وہ جو براکمنی ملک میں داقع ہیں۔ اور دوسر۔ د ه جوغیربر کانی ملکوں میں میں۔ جنکے وجو د کو علماءعلم جیا لوجی ، حجار دصخور کی بہت لبڑی شکستوں سے منسوب کرتے ہیں اور یہ اُس صَمِّلی شکست ہیں جنکو اصطااح علم جيا لوجي عنى علم طبقات الارض ميں خطايا الفكاك كہتے ہں۔ اورا پسے خطا احجارا میں بہت زیا دہ عملٰ میں واقع ہیں۔اور توی احمال ہے کہ بیر گرم یا نی زیادہ گرائی

ان ہی درزوں اور ننگا فوں کے ذراعیہ سے اوپر آتا ہے اور اس کی گرمی ا زماه گهرائی کی وجه سے ہے۔۔ فل -ج- ا حجار و صغور ناري - زمين کي طحير عوشعد د برکاني د بانه پيليايراً ہں اور حبنیں سے کثیر تقدار میں کیملا موا اوّہ خارج موتار ہتا ہے ان سے بھی کو اس بات کا تبوت ملیا ہے کہ زمین کی سطے کے نیچے سر جگہ حرارت شدید کا منبع وما ہ و جود ہے لیکن موجود ہ براکیں کا لاوا تینی پچھلا موبتچھر جواروقت ٹھنڈا ہو کر سخت ہوگیا ہے ابھار ناری کا ایک جزو قلیل ہے جو کرہُ زمیں کے تشریبنی بیٹری میں نظر آتے ہیں۔ اور جو تا ما زمیں کے اندرسے اویرآئے ہیں۔ فلا ح- كرهُ زمين كالقلّ نوعي ياتقل اضافي - سي چنز كالقل نوعي أسكا وزن ٤ بقابل أسك مهم مقطر إنى كيمو ١٠٥ ت برمو - كرة زمين كالقل ضافي د و مین طریقیوں سے دریافت کیا گیا ہے۔ جن سے اُسکا تقل نوعی ا بین ۵ اور ۹ کے قرار پاتا ہے یعنی موجود **و کرو زمین کا وزن نوعی مقابل خانص یانی کے** اتنے ہی ٹر*ب* رہ کے ابین ہ اور 4 کے ہے ۔ بہو یہ می علوم ہے کداکٹر احجار کا تقل اضافی مبا بل خا نص یا نی کے اور معائی اور مین کے درمیان ہے۔ سی*س کرفے ز*مین گویا اُس سے د و خِد سُگین تربِ اگرزمیں ان ہی احجارے مرکب ہوتی جہم اُٹکی سطح پر دیکھتے ہیں ۔ ورحاليكه يه احجار فضغط لعني بهيج مهوت سهرت يهمكو بيهي معلوم م كرقوت تفا قر لعنی جا ذبہ زمین کی نوعیت کے لحاظ سے وہی اشیار اُسی درجہ حرارت یہ ر رو ن ک_{ره} مبت مهی کثیف بینی تلوس موجه کی بینست ا سکے که وه سلح زمین براز بروفیسراز بی کا بیان ہو کہ جو میں سیل کے عمق میں جاری موا کا وزن یا نی سے رزن کے ساوی موط نیگا - اور دو ۲ سی سیل کے عمق میں اسکاوزن یا رہے ۔ وز ن سے برابر موجا ئيگا -على تحقيقات ئ يە بىبى دريافت كياگيا ہے كەكرۇ زمين

رَ رَحُمَن ا فُولا وَمُضغط مِوكريني بِحِيكراً سكم موجود هِ حجم كا ربع ره جائے گا - اورب شسے ومربء عجار كاحجم انضغاط شديدكي وحبت أتنكي موجوده فجم كأآتهوال حصته مبوجائے گا مہبئیت وانوں کا قرل ہے کہ بلاشبہ زمین کھوکھلی نہیں ہے المسكة اندر كاحصه خالى نهيں ہے - إور جيسے جيسے اُ سك مرّزنگ پنجيّے جا كمالُ أَ ا ن نت بڑھتی جائے گی ۔ سرحان ہزشل نے (جربہت بڑے ہیئیت دال تھے) اینے نجرا**فیا ے طبعی میں اس بات کو بہت وضاحت سے لکھا ہے - اسمی**ں شک نہیر کہ اسکا تقل نوعی اسکی مطرحے احجار سے تقل نوعی سے وو خید سے بنہ! وہ سے گراس مورت میں کدا سکے اندر کو نئے اسی منبسطہ **توت کے وجود کو مانا جائے جواُس توت** تٹاقل کی قوت منقبضہ کا مقابلہ کرسکے لیکس سواے حرارت کے ہم کہ کئی قویٹ سلطہ ے واقف ننبس ہیں۔اور میں حرارت وہ قوت منبسطہ ہے -فسل خامته و ما خطات فرق كو يجا كرف سيم اس متيحدر ينيج بغير نبس مكت کے اندرون کرۂ ایض بنیابت درجہ گرم ہے ۔ اگر ہم فرض کریں کہ حرارت اندیکی طرت بلانهایت اُسی رفتارے ترقی کرتی جائے جیبا کہ ہم نے اپنے معاون اورکنوں میں مشاہرہ کیا ہے۔ یا اگر ہم اسکوکسی قدر گھٹا بھی دین بعثی فی سوفٹ عمق کے لیے ایک درجہ حرارت کی ترقی کو درص کروں ۔ یا بعبارہ اُخریٰ سرمیل کے عمق کے لیے ہو ۵ ن کی ترقی مان لیں اور پیھی فرض کرلیں کدا تکستان سے طبقۂ حرا غیر تغیره کا درجه ۵۰ ن میم تو به ن تقویرے عمق میں سم شدید حرارت کر بنیج عالم فیگر متلاً جزيره أنكستان كي سطي تيس العجق من حجار كي حرارت إني سطح نقطهُ اغلیان در ۲۰۱۶ ف بی حوارت کے سیادی موجائے گی ۔ وربیجاس کی گرائی میں حوارت (۰۰، وقت) یک پٹنیج جا **کی جولار** کے عجملانے کے بیے کا فی ہے ۔ اِسوسیا کے عمق میں بعنی نفتشہ (۱) کے اندرونی اور میرونی دائرون کی صفاحت کے نصف سے

مَن حرارت (... ۵ ف) ہو جائيگي ۔هبکی نظير طح زميں بريمکو کمين نظر نہيں آتی ہے ۔ یه سرگز لازم نهیں که ہم حرارت کی ترقی کواندر کی جانب غیرمحد و دطور میر فرض کرمیا یا یہ زض کریں کہ اسکی ترقی اُسی نسبت سے موا کرے گی جیسی کیا سکی سطح نے قرمیب مٹا ہدہ مودی ہے بینی حن گرائیوں کے لیے ہم نے بیان کیا ہے۔ اور نہ پنتی کا طا لېوسکتا سېچ که وه موادع و اُن گهرا ئيون ميں و اقع بين اُن *ېې مدارج حرارت برځمياخالي* جس پر که وه طح زمین سر کمیلته میں - کیو نکه اوپر کے مواد کا وہ شدید و باؤمکن سے کیا نگا باوجود أس شديه حرارت كے تعبی حالت انجاد و صلاوت بن قائمُرر كھے ۔ بهرجال مزارا علم شعلق به نبیان وساخت یا حالت اندردنی ارض بهبت می کم ملک بانکل کے بھی منیں ہے ۔ اور نہ ہارے ان قیا سات کے بیے کوئی بنی یا نبیاد س أ مجكه بيع جوتم نے اوپر بيان كيے ہيں ۔سواے اُس خلاّ ق عالم سے كوئي اكى ملى حالت سے واقف ننیں۔البتہ ہما نیے خیا لات وتصورات کے گھوڑے روڑ اے چلے جاتے ہیں ۔علم حقیقی اسکا اُسی کو ہے حب^{ہے} اسکو اور د وسر*ے گ*رات کوخلق کیا ^ہ جل سٹ پذ ۔ باب رو ُ مِينِكُ أَكْرِزِ مِنِ مِنْ الْحَقْيَقَةِ شَدِيرِ رَمِ أُورِ لِيَهِ عِنْ مُوادِ كَاكُره مِيْ حَسِ قَاشَر

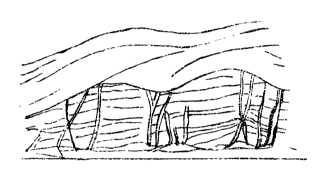
فعل اگرزمیں نے انھیقت شدیدگرم اور گھلے ہو۔ مواد کا کرہ مے حس کاش اسید کرسکتے ہیں کہ سکی اندرونی حالت کی خارجی علاستیں کھبی بھی ظاہرہوتی ویئی اسید کرسکتے ہیں کہ سکی اندرونی حالت کی خارجی علاستیں کھبی بھی ظاہرہوتی ویئی یہ تو بطور لفین ہم کومعلوم ہے کہ نہایت گرم اور طبتے عبوے ارضی مواد اکثر اس میں سے سوراخوں کے ذریعہ سے خارج ہوتے ہیں جو اسکے قسٹرمیں بیدا موجاتے ہیں اس قسٹر کے وسیع اور سراے قطعات میں شدید اور خفیف حرکات محسوس موتے ہیں جاندرکے

والنشوشدون كانتيديس -براکین کی ساخت اور ہیت -ایک برکا نی بیاڑ *خاکستر بر*کا نیاور *ع*مر خوت و در کا مخروطی شکل کا شیلا ہیے حتیکے مرکزی و بانہ کے اطراف میں یہ سارا مواد جمع رہا ہے ۔جواسکے اندرے زورے ہوامیں اِسرکی طرف بھینکا گیا ہے۔ بدمواد موامیں المند مبورگرتا اوراس د ہا نہ کے اطاف میں ان کا ڈھیرنگ جا تا ہے ۔اگر اخراج کے وقت تیز بواجلتی مولوان مواو مخرح کا ببت براا جماع أس طیلے كاك طرف ہوجاتا ہے۔لیکن باریک اور نہیں اجزا ہوا میں بہت دور تک صعود کرتے ہیں اوراو برکی میواکی موجوں کے ساتھ سلوں دور جاکرگرتے ہیں - لمکہ دیا نہ اِمرکز سے صد ہامیل کے فاصلة ک چلے جاتے ہیں ۔ اور ایک بہت وسیع سطح بر پھیل جاتے ہں۔ نواہ وہ سمن پر کی سطح نہویا خفکی کی۔ ایک علاوہ کچنے ہوے لاوا کے بہت بڑے بڑے نطعات اکٹر ہوا میں اُڑ کراس پہاڑے قرب وجوار میں گرحانے ہیں · ون كور صطلاح مين الرنجك بركاني بيني مركاني بب كيتر بي أيسي اليا بولاً و كالواك سال بكوك برد أبل يرتبي - ياأس فاكستى شي ك اطرات كو تورُّ كراْسيت ئې نىڭلىتە بىل - يامنم يىنى كاسئە بركان كے كناب أبل عاتے ہیں اور اُس ٹیلے کے اطراف ہیں ہتے کموے قرب و جوار کے ملک پڑھیل جاتے ا ہیں۔اس دیا نہ کے گڑھے کو انگر مزی میں کرمیٹر کئتے ہیں جو یونا نی زیان میں جی جام کے ب اسکوہم نے مغم اور کاسکرکان کہا ہے -وف اکتراب موحان کواسی کواسی ایک و باندے متوا ترالتها بات واقع موتے میں لیکن بعض او قات اُس و ہا نہ کے توب شیلے کے پیلومیں دوسرے چھوٹے و اِنے کھلتے ا ہں اوراُن میں تکیلا ہوا سواد نیکنے لگتا ہے اور بڑے ٹیلے کے اطراً ف میں پیٹنا نوی ا شیکے اور مخروط ہر جاتے ہیں۔ میر جیوٹے مخروط اور کا سے جو اس طرح بر میار موجاز

الزادسابة ابنی کرفرے دہانوں کے مخرصواد کے نتیجے پیسب مون ہوجاتے ہیں بینی جو اور ایسابیا ایک سلسلہ اور اور کے مواد سے خانوی مخروطوں کا ایک سلسلہ انقریباً خطوط ستقیم میں واقع ہوتا ہے۔ جس سے خیال کیا جاتا ہے کہ بیجوٹے دہانے قشرزمیں کے اندرکسی بڑے نشکیا ف یا درز سے اور داقع ہوتے ہیں۔ اگر ہم ایسے برکانی مخروطوں کی سی آیک قطار کوچر کرد کھرسکیں تو آئی افرونی ساخت ہم کو ایسی نظر آئے گئی جبیری کشکل (۲) میں دکھلا کی گئی ہے۔ اس نقت میں وہ صفور جن کا سایا عمودی خطوط سے دکھلا یا گیا ہے اُن سے لا واکی والی یا سیل مراد ہے۔ دوسرے حقول سے اسکے ظاکستہ برکانی اور دوسرے مواد خرد تدی غیر شام ہوتی ہیں جنسے یہ خروط شمل اور مرکب ہیں۔



علاوہ بریں اُن براکین کے اندر و نی صص کو لا واکی جیو ٹی ٹری رکس تقاطع کرتی ہیں جو بعض اوقات دوسرے قسم کے مواد کی تھوں سے درمیاں دوٹر ٹنٹی ہیں اور بعض اوقات دوسری رگوں کو جان سے اقبل ہیں تقاطع کیا ہے تشکل دس) میں لا واکی بعض رکبیں دکھلائی گئی ہیں جن سے خلا ہر ہوگا کہ یہ دیمنسی ہور گئیں کس طرح واقع ہوتی ہیں -



فلك جب بچلاموالا واكسى بركانى بها و كرجهم مي زورت واخل مونا سها توكيوحة أس كاجر حالت سنالى مي به ورازون ورفت كافرن بين جآگت موجود مي دهنس حاتا به ياكسى اندرت شرهكيك والى توت كافيته موتا به به اليبى رگون كواصطلاح علم ايض مي فريك كته بين جمعنى بث تأور في القيقت بنيا كاكام يه ركين جب مرد موجاتى توسئلين منجد تتجربن جاتى بين - اور في القيقت بنيا كاكام وينى بين ادريها لاك مختلف حصون كو با مهم حكروتين بين - اور درميا بى ميليها اجزا كومضبوط كرديتي بين -

ب درزیاد را از بیدا موجاتی ہے حیظے زمین سے زمین کے اندراس مو تع کم پہنچتی ہے جہاں گیملا ہوا مواد حوس زن ہے ۔ براکین کے بننے کا میلام حلہ زمین کاشق ہوجانا ہے جو بصورت در زیا شکا ف کے ہوتا ہے۔ اور فطرآ آ عمل کے ساتھ زلز ابھی ہمقدم رہنا ہے ۔ وہ گیھلا ہوا ادّہ حس کوسم لا **و**ا لیفنے فہل مذاب کہتے ہیں اس درزیں سے اوبر کوا تا ہے اوراُ ن سوا قع میں سے ہے جو بہت وسیع ہیں جنگی وسعت اس مادّہ کے صعود کی وجہ سے اور کھی برط مدجاتی ہے بعینی میزنسکا ت یا وراز زیا وہ تروسیع مردحاتی ہے۔اس موا د مزاب کے اور آنے کی وجہ نظاہریہ ہے کماویر کے اس شدید او کی دجسے س بعنی ہوا ئی موا واس لا وا میں محلول رہتے ہیں۔ اور بیر د باؤ او بر کے احجارکا س گہرے عمق میں بہت زیاوہ ہوتا ہے۔ براکین کے التھاب کے زما نہیں یانی کی کیثر مقدار دلٹیکل بخارخارج مہدتی ہے -اس سے احمال قوی ہے کہ دمنظم گامین اُ ط ہوجا می*ں گی یعنی پی_دل جا* ئیں گی اور پُس مواد نداب کا ُلقل _اضا فی رُقَا نُغ عی^ر بھی گھٹ جائے گا حس سے وہ موا دیا سانی اوبر ہوسکیس گے ۔ اسپی سنبسط کا سوت ت بڑی قوت پیدا ہو تی ہے۔ادر جیسے جیسے مہ کیملا ہوا لا واسٹے زمیں کے ُّوری آنا جا ے گا اُسکی محلولہ گا سیں بینی ہیڈ بروجی اور اکسیجن باہم ترکیب **یا** یا نی کا بخار بن جامئن گی حو با لا خرنهایت زور کے ساتھ بخار کی صورت میں خاج موئلی ۔ غالباً یہی بخار کا نکلنا ہو جس سے وہ میب آوازیں مراکیں کے التهاب کے د تت سُنا ئی دیتی ہیں اور اسی بخار کی وجہ سے وہ مخرَّحَه مواد ایک مخرِّطی شیلے کی شکل میں جمع مونا شرقع موتا ہے۔

ن کی میں میں ہے۔ التهاب کے طواہر عمو ما حسب دیل واقع ہوتے ہیں۔ بانی کے التهاب کے طواہر عمو ما حسب دیل واقع ہوتے ہیں۔ بانی کے الحالا اللہ عماری اللہ عماری

وْرزيافتكان بِيلْمِوجان سراويرك موادكاد باؤكم موجا باسم قوغوا ومؤاد ووكاسين

ته ن کی *طرح جو*امیں مبند جوتا ہے اور ل*عبد کو ہوا میں بنجارا بر کی صورت می*ں افقی ٹ میں پیپلتا ہے اور آخرمیں بارس*ٹ کی طرح برس جا*تا ہے۔ا*س س*تون کے میں بر قی شعلہ بھی نظراً تے ہیں اولیفیں او فات **ت**وطو فا نی ہوا جانبی *شرف*ع ہوجاتی ہے۔ اسکے لبدر معیش تفرقعات واقع ہوتے ہیں عن کے ساتھ سرکانی نح تھم اور اقسام احجار کے مکرٹ سرکان کے دیائے سے خارج بہونے لگتے ہیں یہ لفرقع تبریج شدت میں زیادہ ہوتے ہیں اور تھیرے بڑے بڑے قطعات ہوا میں اُڑا د ور دِور تک جا گرتے ہیں سابھ ہی اسلے کا سئہ سرکا ن میں جود کہتا ہوا سنج لا وا ہے ہسکی روشنی ا و ریے بخار کے ابر پیے شعکس ہوتی ہے جس سے شعلوں کی سی نا پیش نظر ہی ہے ۔ اس کے بعد وہ تفرقع دینے آ وازے ساتھ کسی چیز کا کھاکتے ا الرجادا) موقوت موجاتا ہے اور کا سر برکاں سے یا اُسکے اطرات سے و اُلوں لاوا پہنے لگتا ہے۔اورائس مخروط کے اطرات سے اُئر ما جا ما ہے حس کا طول اُس لا واسی سیالیت پر موقون ہے یعنی اگروہ زیا رہ تیلا ہے توہیت دوریک بهتا چلا جائے کا -اور اگرز یادہ کا راحا ہے تو تحد راسے ہی دور تک جا کرجم جا میگا بعض اوقات بہ لاوا اُس شیلے ہے وائن سے تجاوز کرکے اطراف کی زمبین پرنہت ر در تک بھیل جاتا ہے اور وا و بوں کو بھر دیتا ہے اور ندبوں اور نا لوں کی ما کوروک دیتیا ہے رهبس سے سیلاب بیدا ہوجاتے ہیں) بیانتک کہ یہ لاوا سر د موجاتا ہے اور ندلوں کا یا نی اس سدہ کو کاٹ کر کھر کہنے لگتا ہے۔ فی اللہ سراکین کو کھیفشکی سے ہی خصوصیت منیں سے بلکہ اکثر بصورت خرا ترکہ سمندر سے بیچے میں تھی واقع ہوتے ہیں۔اور پیھیمسلم ہے کہ جدید را کوئنی جزائر بعض اوقات شخت ابھری سراکیں کے انتہاب سے پیڈا ہرتے ہیں۔ایسے طواہر ہو التها بات برگینی سیمتعلق میں جیا پو*حب* را برطم طبقات الارض کے لیے نها ہ

ی رکھتے ہیں ۔ کیونکہ حی طبقات سے قشرز میں مرکب ہے وہ اکتر بھری الاص لمِقانت ہیں۔ اور جو اعجار ناری م منکے ساتھ یا ئے جاتے ہیں وہ نا لباَ تحت البوی براکین کا نتیجہ ہیں لیکن سمندر کی تہ ہر جو بر کا نی موادیائے جاتے ہیں اسکے اوا خشکی کے براکین کےموا دیے انتظام میں طرافرق ہے یہم کو یہ بھی معلوم نہیں کہ اپن ے اُس شدید دیا ؤ کے نیتے وہ کس طرح سے منظم ہوے ہیں۔لیکن اسقدر تومعلوم ہے کہ یا نی کی مدا فعت سے وہ مخرجہ موا د مرکز لینی دیا یہ سے اسقدر دور پھیلنے نبیر یا سکتے حس قدر خشکی میں دیکھا گیا ہے ۔ اُستھلے یا نی میں تمام تلاسٹی مواد مخرَّ حِمثل ریت ۔خاکستر سر کا نی جهاواں (حجر خفاں) اور تیھر یا نی سے نسیل کی وجہ سے نقشیم یا تے اور پیپلا دیے جاتے ہیں۔ایکن ٹرپ تیمر کے قطعات تحت البحری براکین کے د ہا نوں میں ب*یورگر جاتے ہی*ں اور دو بارہ التہاب سے نوٹسٹ کر ہا ہر بھینیک ^ویے جاتے ہیں ۔ گر محباً واں بہیں، سٹون ، سبب سکی کے یانی کے اور ہم جاتا سے اور سیل و ہوائے بہا ؤسے یا نی پرتیرتا جلاجا تا ہے ۔(در دوسین مادہ ہے وہ تحت البحری سلوں کے ساتھ سمند رکی تہ منظم دُطبَّق تعن کی شکل میں پیمیلا دیا جا تا ہے۔ ت تا تحت البحري لا و اكى رواني كى كنبت جا ب ك يا بى كے بيچے أسكى رواني كا مثابه و كبياً كيا سَعِي أس سے ظاہر ہوتا ہے كامكى سلح سرمت جار بيرى سى بنجاتى ہے جو یا نی کواندرونی قیلے موے موارتک ٹینیٹے نہیں رہتی ہے اورخرات کو می شکلنے سے مانغ مہوتی ہے مبلکی وجرسے وہ تم بیشہ فیملاموا رہا ہے ۔ارر برابرخا رج موتا جاتا ہے حس طرح سے کہ سطح زمیں سرموتا ہے -علاوہ برمیں یہ بھی تیاس کیا گیا ا بے کہ ما نی سے متی میں گا سوں اور بخار کا تکلنا مھی بسبب اوبر کے یا نی سے داؤک رُك ما ناس حس سے وہ 0 والبت دير تك يُعلل موارستا عني -سي وجب وهبت ربر کم اوربہت دور کفنظم طبانوں کی شکل میں پھیل سکتا ہے۔

واللے۔اس سے پیھی ستنبط ہوتا ہے کہتحت البحری براکین کا دھال بعنی میلان غت البحر*ي براكيس مے ڈھ*ال سے زيادہ نہيں ہوتا ہے - اور اُ ل كا م د *ور چک* پیدیلتا <u>ہے۔اور</u> براکمینی خا کستر اور رہت کی تہیں بابکل مطبق رسو ہا ت كى طرح يا بى جائينى - چانچ بروفيسر حكس نے لكھات كري بات يا در كھنے ك قابل ہے کہ اکثر صور توں میں بر کا نی عمل عقے الا تصال واقع نہو گا۔مکن، امسکی آگ بچھ جانے اور وہ برکان صدیوں تک سوتا رہے ۔جیساکہ ولیبیولو میں ہواہیے۔ احمار مانی لینے رسو بی مکن ہے کہا حجار ناری پیمندر کی تاہم نہمیں یا آ وربیا جار مائی مثل سیل پاسینگه اسٹون دریت کے تیم کا لیم اسٹون رہونے کے يتِھر، كے ہوں -ا سكے بعد مكن ہے كەابك دوسراالتها ب وا قع ہواورعلی ملالقیا^ر ہیں سے کسی طریب تحت البحری بر کا ن کے دامن میں ہوتتھ کے حقیقی ناری ا دا و بی آبی اور ناری احجار کے ^طکڑوں سے آبی احجار کی تهی*ں لطر*لق تبا د ل یا ئی جا ئیں اور چونکہ توارمنشقو مشہرالتہا ب میں موجود ہونگی جن سے دراار میں درزیں بیدا ہوں لہذا اکثرالیا ہوتا ہے کہ گھیلا ہوا ماقہ وان درزوں میں د اخل مبوکرا ُن کو کمو بیش بھردتیا ہے اور بھان بھی وہی ڈیک تعینی کیے۔ ا ہوجا میں گئے جیسے کہ طح زمیں پر ہوتے ہیں۔ بریں ۔ براکین کی مثالیں ۔ زمیں کے اندرسے ان آتش فشا*ل ب*یا رول کے ذرلعه کیترمواد خارج ہوکر زمین کی طح پر بھیلیا ہے ۔ خیا نخیہ خید مشہور سراکین کے بیان سے خلا ہر ہوگا۔ ولینسو وِلیّن به بهار افعیه عسه جواسکا بهلاتاریخی التهاب کاسار ہے۔سال برسال بڑھتا گیا ہے۔اگرج بیا دیجا صلی حصہ آگے ہے ہی نباہوا موجود تفاو سکے مقوس کنارے کی قدیم جوٹی ۔جو بی ایحال مونیٹے سوما کہلا ہے

کے پیلے مخر دباکا۔ دکر بیٹن کے اندرواقع ہے جوجزاً اُس کنارہ سے گھری ہوی ہے ورپیموجوده نخروط طبحیهء میں بنا - بیلینی (بلیناس) کے قبل اس بیاط کے اُلٹھا ب کا ذکر کسی روی مورّخ نے ہنیں کھا ہے۔ حس سے ظاہر ہوتا ہے کہ یہ بر کا فی مرکز آگھ رِس بَهُ بِالْكُلِّ خِنَامُوشْ رَبَكُرُهُ نَعَتَّهُ بِيهِهِ ثُ يَبْرًا -اورا تَبَكُ ابنِي تُوتُ كَا انْلَمارَ بُوارِيتِهَا ررسان میں دوایک و قفے ایک یاد وصد پی*ں کے بھی و*ا قع ہوے ہیں۔ا سکے یا یہ کے جزمیرۂ الیسکیا میں بھی اُنکیارا یہے وقفوں کے درمیان سنٹلاء میں اُنتہا دا قع ہوا تھا۔ حالا ککہوہ و ا لکینو (برکان) چورہ سوبرس سے خاموس ٹیا تھا۔ تعام لکھ می "اریخی مالات سے معلوم ہوتا ہے کنرکٹ انتہا بات کے درمیاں بہت طولا نی وتیس سکول کی دا قع ہواکرتی ہیں ۔اور بڑے التها بات ہی میں بیاط^ر کی حساست سیمعقول **ضافہ** فت الشاءاس مشهور مبر کان کا مخروط ایسے وسیع قطعہ زمیں بیرواقع ہے جسکا قطرتین میل ہے ۔ادراُسکاار تفاع بہت تدریجی چڑ ہا وُسے ساتھ سمندر کی سطح سے لياره نېرارفٹ ہے۔ س بيار کي موجو ده سطح پرسے جو لا واکي مسيلين تبي بين لِأ بزمیں نکمبی اور دومیل سے تین میل تک عریض ہیں اور ڈل اُنکے موا د کا لے برطرے سوفٹ ہے۔ قرب و جوار کی **وا د ایول اور در ول میں اسی ضم** کی دوسری سیلیں اسکی سطح کے بیچے ہیں جس کورا کھ کی تہین اور طبقات ایک دوسرے سے جداکر تے ہیں ى بر كانى خاكسته اورمواد كي كمطول كو **لوت كيته ب**ن واس ميباط كيمشر في جا^ن ا کے دی شہر بروال ٹول اُؤ ہے جبکا عرض چاریا یا پیج سیل ہے۔ اور میں کے اطرا ٺ میں اونیخی ادکی میدار یاں ہیں بیف جنیں سے تیں ہزارفٹ اونیخی ہیں جواس ایما وے دورے جانب کی سافت کو عجب طرح سے دکھلاتی ہیں۔ ولیدو ولیس جور۳۹ ۲۲) فٹ بیند ہے۔ اس وادی میں جوانطا کے ہیلومیں واقع ہے بالکل

پیشپ جاسکتا ہے۔ یہ بات بھی قابل ذکرہے کہ اٹنا اپنی موجودہ لہندی ک برس ہے بٹنچ حیکا تھا جس کا ذکرقد پم شعراے یوناں نے بھی کیاہے۔وہ لاوائی ا بسنے كار پھیج ہے حلہ اوروں ئے كوچ كوبخلاف سَيْراً كَيُوس ا یلادسی روکا تقااب بھی سطح پرنظا تی ہے جس کے نیٹے دوسری اس میرا نی سلیس موجود ہیں ۔اٹنا کے سیلوسیں کمرسے کم حیوسو جھیوٹے مخرد طامراً تھائے ہوے ہیں جنیں سے نعض سات سوفٹ بننداور دومیل کے محیط میں واقع ہیں -اوربعض وسرے تو ما بعدی خارج شدہ مواد کے نیجے دیے ہوے ہیں -وسن آلىپىلىنىڭ- يەجزىرە تا مآبركا نى موادىسە بنا مواپ يېجزىرە آئرلىنى^ت ت بطرام حسیس مبنل سے سین مک برکا نی میا طروی حیکے التهاب کی خبروتناً فوقتاً آ تیریہتی ہے - اِ نسطے فیل اسکی ملنبد تریں جو گئی سابے جود ۲۸۹)فٹ مرتفع ہے ^لمیکر **ہے کل جو نقطر د ، و ہم) فٹ لبند سے سب ہیں زیاد ومشور سے جسمیں زیاد ہ سے زیاد ہ** التهاب واقع ہوے ہیں-آ لی**یدیئ**ر کے لیف التہا ہوں سے یا نی سے مہت بڑے سیلا ہ د قوع میں *آئے ہیں - کیونکہ و ہاں کی برف* دائمی اور سل ہاسے پیچ (گلیسیہ را خیک ینچے یہ جزمیرہ ڈہنیا ہواہیے یب تبکررواں ہوے جن سے نیار وں کے اطراف میں بڑے بڑے درے اور غار میدیا ہو گئے ۔اور تھرکے بڑے بڑے ڈہیجے اور تھویلے لراے کیٹیرمقدار میں ہر کر نتیجے کی زمینوں میں اُ تر آ گئے یعب سے جربرہ سے کنارہ مکی ح*شکی بری*رت کچیراهذا نه مبوا - **آلیسلینیڈ**یس جوسب سے بڑاالتهاب مبوا وہ تاث کارع میں اسپکے شرکہ کا کا انتاب تھا۔ اور جبکی شہرت خاص کراس دعہ سے ہے کاُس سے لا وا كبت برك سيلاب جارى بوك ال ين كا ايكسسيلاب بركاني يجاس ميل لمباا وربعف لعض مقامات مين نيدره ميل عركين تقا-اوردوسرالاو ا كاسيلاب وض ميں سائت ميل اورطول ميں جالميس مل تقا-ان لادامے سيلول كا

ل نلوفط تھا گرلعض گرے وادلوں میں پانجیٹو سے چے نلوفط تک تھا هي . تومبورو-جزيره سومبا وامن او مبور و بهار كا التهاب سل شاء مين ب سے بڑاا لتھا ب تھاجس کا حال فلمبند ہوا جزائرے ہے جو جا وا سے جزیرہ نیوگنی تک متدیبے - کومپورو بانحوں کر یط! - اور ۱۱ و۱۷ - ابریل کو اس کا طراز ور نقلا اور جولا نی تک اسکی شدت میر میں موی-ا سکے بیوٹ بڑنے کی وارس**وماٹرا** اور **ٹرنائے تک** ٹینجی س ِس ِ عبت وسیع قطعات کو**لا وا** کیسیل نے یاط دیا جبکی متعدد *ا* نظرة حائقا حبس كا وَل سمندر كے يا ني بير ذو فط تھا اور سمندر كي سطح كوسليها ميان تا ے تعاجب میں سے جازوں کا گذرنا دشوار تھا۔ اس **دلکینو** دریکان ک طراف کے مک میں تقرمے ٹکڑے اخ**روٹ** سے ہدمی کے سرمے برابر باریش کی طرح تھے۔ اور برکا نی را کھ اور غباراس کثرت سے ہمین سے خارج ہوا کہ دن جارا وں کی راتوں سے بھی زیادہ تاریک ہو گئے ہے گئے کہ جا وامیں بھی جتیں تسوسل اس ریاط کے مغرب کی جانب واقع ہے تین روز تک تاریکی حیا لئی رہی کیے خاکستراورغباری ہو ب**نا**اور با ندہ میں بھبی ٹینچا جاس بہار سے مشر*ق کی جانب* تقریبًا آگھسو سیل دور ہیں ۔اگرچہ وہ زما مہ مشرقی موسم کی موا کو س کا تھا جس سے ظاہر ہوتا ہے یہ بیہ خاکستر تی اورغباری مواد مہوا گی تحتا گئی موجو ں میں سے گذر کر ہوا کے طبقا ت میں پینچ گیا تھا حباں ہوا کی موجوں کی لہریں مخالف مت میں کتی ہیں۔ اس التہاپ کے دوران میں اسکی بیض شہا دیتیں اور علامات ایک صبیع رقہ نظر ہو تی بیات کا محیط اس پہاراسے ایک ہرارسیل سے فاصلے تک تھا فو

یا بها شه مک **برار کے خوب میں کیوٹ بٹے تا تواس کا ا** شرشال ت یا مغرب میں ساحل گجرات مک محسوس مبو تا ۔ اور اس طه کوتین روز تار کی میں گھیے رکھتا ۔ یا نا پیم اور منطقنی سراکین - و لیسپ و لیس کی تاریخ سے ظاہر ہوتا ہے ک یینے براکین کی را کھ اور ل**او ا** کی سلین تازی نظر آتی ہیں لیکن حزیرہُ اُسنِیْ انسان نے اس خطہ میں قدم رکھا ہے ۔اس میے مکن ہے کہ براکین صدلول تت فرانس میں بی ڈور و م کے براکینی مخروط ا د ہیں ۔اورجن کی **لاوا** کی نسیلیں اس وقت بھی ک*ھردر*ی اورحکیتی ہوی ا کینی گتے ہیں ۔اوروسطی فرانس کے مونبط و ور اور کنطا ل کونٹی اس سم طفنہ براکین سمجینا جاہیے ۔جن کے مخروط اور کا سے بارش اور ہو نترفات سے تقریباً مٹ گئے ہیں۔اورھنکی لاوا کی سیلوں میں یا نی کی بہا^و۔ بٹرے گہرے درے بس گئے ہیں -اور لاوا کی جوسلیں اصلانیھے کی زمینوں پڑی نیں اب صرف طیلوں اور بہا طروں کی جوٹیوں برنظاتہ تی ہیں - اسی طرح نسے

عِض ملکوں میں بی^{رانے} مخروط اور مراکبین کی ساری نشانیا *ں مٹ گئی ہیں اور*ہ خاکستراور لا واکے وسیع میدان باقی ریکئے ہیں جیسے کہ ہندوستا ل کے وسطیں ے کے میداں جوحیدرہ با دوکس سے وسط سے علاقد بمبئی کے ساحل کے سو طرف تک ممتدمیں-اور ہر برلینیڈ میں تھی ایسے ہی خاکتتراور لا وانے میالیا لفسيم- اگريم بسا لڪ يحتي*جر ڪومي*دانون وربین کے نقشہ برائکے مواقع کونشان کردیں جہاں یہ واقع ہیں توسم ان کوہر حکم یجیلے ہوے یا ئیں گئے اگر حیان کا د قوع غینتظم طور پر سے ۔ تما م سمندروں میں ہر جزائز موجد ہیں اور ہُ ن کے سلسلے اور محبوعے تمام الیشیا ئی جزائر اورا مرکیا۔ جوبی وشالی کے نفر بی سواحل اور حنوبی بورب، اورالیشیاے صفیرسے وسطی ایشیا میں سے ہوتے موئے ساحل جین کک نظراً میں گئے۔ اور سرخط عرض مبد میں ۲ یا ہ منٹا بی سے بعنی گرینلینیڈ اور کسپ نا رٹھ کے درمیاں سے ، ی^ہ جذب کہ لینی ونمط ایرمین تک ان کا شاسله متد ہے۔ **ُ فُکْل** ۔ یہ بات بھی قابل یا در کھنے کے ہے کہ وسطی الیٹیا کے سواے باتی اکٹر براکیں یا توجز روں میں واقع ہیں یاسمندروں سے کناروں پر ۔ نقط ایک افرا ا قارہ ہے جا کسی تسم کے براکین نظر نہیں آتے ہیں ۔ امر کیاے جنوبی وثنالی کے شرقی اور وسطی حصول میں اور الیشیا ولوری کے شال میں یا ورنیز اسطر، نتا ئی اور وطی حصه میں براکین کا وجود نہیں ۔

صفی زمین بران کی تقتیم سے اگر جہ یہ بات ظاہر ہوتی ہے کہ یہ براکیس ندمین کی سی اندرونی حالت کے مظاہر میں جرتام کرہ ارض میں باے جاتے ہیں لیکن

ن کا دجودیا نی کے وسیع قطعات اور سمندروں سے قریب ایک کمال میر لەشايد يانى دە عامل ہوجوا نكے ہيجاں كا باعث ہوتا ہے۔ يانى كا بہت گرم بخاہ س کا شدیدد باؤشاید وه طاقت ہے جوان اتشین سلوں کوزمن ک با سرکھینگتی ہے ۔ اورخاکستر کے غلیظ ابروں اور سرکا نی اجزا کے غباراوڑکڑوں کو چەا بى*س ا* ژا تى ب - چەنكەا كىنراھج*ار ۋھۈر*مىس يا نى نفوذ كرتا ب - اورائىيس درزىس اورشگا فیں بھی اکٹر ہواکر تی ہیں۔تواخیال *قوی ہے کہ*یا نیان *را*ہوں سے زمین اُ نِرْ تاہے -اُگُرِچہ اسکے عمق کا حال علوم نہیں سے کہ کمان تک اترتا ہے ا لدم سے کہ بخارے منبع د ہا*ں کس طرح پر*واتع ہو*ے ہیں جو* بعد کو زمیں سے ٔ را فعت برغالب *آگریه بخارات اچهال دیتے ہیں - یا اسمیں درزیں ب*یدا فارچ **ہو**جاتے ہیں۔ہروال یہ ایسی بائیں ہیں جن کی کش تناعت كرنامناسب معلوم ببوتا ہے -خە19 موجودە براكين كىتنى مەت مىں بىنے ہیں - اٹنا كى بہت قديم رواياً سے ظاہر ہوتا ہے کہ کیلے ا ڈھائی ہزارسا ل سی اس بہالٹ عسم برحوا صافہ وادکا ہوا ہے ریست اُ سکے جوآ گے وہاں حمع میوا تھا بہت ہی قلیل ہے۔ در دو رہے ایٹا لیانی اور اونانی براکیں کی تاریخ سے معلوم ہوتا ہے کئسی دور ہے النهٔاب کے درمیان ایک مدت مرمہ سکوں کی گذرنی چاہیے ٹاکسکیں کو کی الیسا التراب واقع ہوجیں سے پیاڑ سے ہم پر کچھاصا وزہو سکے -تام عالم کے دوسرے براکین کی حالات سے حبقدر سم کومعلوم ہو اہراس ظاہرہے کیان حالات کے لحاظ سے ولیدیو ولیس اور اٹنا اُن قوانین کی عیمنتال اہیں جن سے ہواکینی نیا ڈو رکا بتنا ننتظم ہوتا ہے۔ایسے بیاڈ نظا ہرموا د کی حقوقی مقداروں سے بنے ہیں ہِزمیں کے اندر سے وقتاً فوقتاً بحل کر اُن برجیتے گئے ہیں ا

اُن کی جسا مت کو برهاتے گئے ہیں ۔ اور یہ نعبی ظاہر موتا سے کہ جسقدرزاً ند و التہا بوں کے درمیاں کا زیادہ ہوتا ہے تومقدار مواد بھی نہیادہ تکلتی ہے۔ اور کیسے بڑے بڑے انتہا ہون سے کیٹر مقدار ہا تہ ہی خارج مہوتی ہے شا ذو نا درواقع ہوتے ہیں ۔اور جوبیار اکثر ملتب رہا کرتے ہیں آنیں سے موا دبھی کمتر خارج ہوتا ہے۔ س سے لازم ہوتا ہے کہ افٹا جیسے بہاروں کے بننے کے لیے بہت مکویل مرس در کارہے جس کا شار ہزاروں سے نہیں ملکہ لا کھون سال سے کرنا جاہے تعجب تویہ سے کہ جن طبقات زمین سرالمنا کاایک حصد واقع ہے۔ ان میں اسی نف کی سیبیاں برا مدہوی ہیں جواس ز ما نہیں میٹر سیر نینیوں میں یا بی جا تی ہیں. وراُس برکا نی مخروط سے جواں باقیات لینی رکازات پروا قع ہے ۔ان موجود 8 ىيىيە*ن كى صنفىن بىت قدىم معلوم ہو*تى ہ*يں -*فت - قديم مركا ني عمل - اگريم أن منطفيه مراكين اورنيز أن سے قديم تر لاوا كاخيال كرين عن كابياب الحيم أناب - توظا مربوكا كصفح زمين كااليسا کو ئی نقطه بروگاجهان بر کا نی عل کسی نیکسی وقت کا رونسه م^{ا ز}مایو -هما ^ن تک جیا لوجوی شها د ت ہم کو د لالت کرتی سے کوئی و ج نظر نہیں ہ^ہ تی سے حب^{سے} ہم فرض كريس كة الرئيخ ارض من ايسا كو لئي زيامذر بالبوجس ميں بير كا في عمل مفقود تفا لِكُرْجِ س علی سے مواقع برکتے رہے ہیں لیکن ہرگز مفقود ہنیں رہاہے -اور نہاسکی کوئی نهادت ملتی ہے کہ زمانۂ موجودہ میں اسکاعمل بدنسبت سالیں کچھ ر ھیما ہوا ہے: آ لیسلینٹر میں اسکیٹر لوکل کا سٹٹلہء کامشہورالتناب شاند اُتنا ہی وسیعال د لیهایهی تباه کننده ^نها جسیا که کو نئ ا ور قدیم التها ب جس کی شها دت هم کو ستیاب ہوی ہے۔

من - براكين اور زار او من بالهي تعلق - ائز د كيا گيا هر كسي برت بركاني التهاب کے پیوٹ پڑنے سے پیلے امس میاڑ کے اطرات دوالی کی زمین میں زلزلہ وا قع ہوتا ہے۔ گو یا وہ سر کا نی طاقت تڑ ہے کراندر سے باہر کل آنا جا ہتی ہے اور ریمی شاہرہ ا المواسع کسی صلع یا حصنهٔ ملک میں جان ہے در بے زلزلہ مواکرتا ہے اگر دہاں کو کی طرااتها واقع ہوجاے تواس زلزلہ کا خاتمہ ہوجاً لیہے ۔اسکا عکس تھی سیجے ہے ۔مثلاً امریحا ہے جُوبی کے انڈٹز میاڑون کے سلسلہ میں جب ٹنگارا گوا اور کو ٹوبیسی جڑموں ہر د ہواں محکناموقوف ہوجا تا ہے تولوگ زلزلہ کے آنے کے منتظرر مینے ہیں۔ کلیسر یا سے ست کاء کے مشہورزلزلوں میں اسٹرامبولی کے حیوثے مخروط کا التهاب موقوت ہوگیا -اور یہ انسان کی تاریخی مرت میں بیلامو قع تھا کیونکہ اسکے ساكن مونے كا ذكر كهيں نبيں مع سلساء انديز ميں بيس طوس ع⁶ ياء ميں ساہ .هوی*ں کا مکل*نا (جوایک کنیف ستون کی طرح لبند ہوتا تھا) پہلی فر*ور*ی کو دنعةً موتوت بوگیا ۔ساتھ ہی اسکے شہرر پومبا کوزلزلہ نے ڈھاکوسلار کردیا جیمیں جالیں نبراً طانيس تلف بيوتيس -مسٹر مالط نے جوز از اوں سے طریے تقتی ہیں۔ دنیا کا ایک نقشہ تیار کر کے اسمیں اُن ملکوں اورخطوں کوجنیں زلز نے ہواکرتے ہیں بھورے رنگ سے د کھلا یا ہے ۔ اور جہاں زلزلوں کی قلت یا کثرت ہے اسکواس رنگ سے ہلکا یا گراکرنے سے ظاہر کیاہے۔ اس نقشہ کے دیکھنے سے یہ بھی ظاہر ہوتا ہے کہا ان ینگ زیاد ه گراههٔ وه ایسے مقا مات میں حال برکا نی مخروط بھی ساتھ ہی ساتھ

نظرآتے ہیں جب سے سراکس اور زار اوں کا بہمی تعلق معلوم موتا ہے۔کوئی سر **کا ن** ایسا منیں ہے جا گرے رنگ کے قطعہ میں واقع نہو۔ اور نہ کو لئ گر کوزنگ کا قطواتیا **دیت**۔ زلز بوں کی کثرت ۔مشرالٹ نے ایک نہست زلزل*وں کی تی*ار کی ہے مال قبل سیّج سے سُلاکڈاء بک بینی ساط ھے چوتیس سوہرس کے در زلائے درج میں - اسکے بعدایک دانسیسی مقتی موسیو ڈیٹران نے ایک اور ت مرتب کی ہے جوشف شاء تک کے زلزلوں کود کھلاتی ہے۔ ا ن رہ ۳۲۵)۔ ے (۱۶ مر) لیسے زلزنے واقع موے ہیں جن کاحال قلمبند ہواہیم۔ مگرمنجلہ استکم نقر بیاً گفت تعدا دسنشاءا در منصناء کے درمیاں واقع ہوی ہے۔ *یس اگراس مدت* ے زُر اوں کا داخلہ اسی احتیاط کے ساتھ لکھا جا تا جوان بچاس سالوں میں درج ہوا ہے[۔] ترغالبًا كُلُ تعدا داس طولِ مت ميں دولا كھسے كم نهو تى- اوران يجاس سال ميں بھی مہت سے زلزلے غالباً ایسے مقامات میں واقع موے مونے جاں متحدن انسان کا گذر *بنیں مواسبے -*یاسمندرکے *اندرواقع ہوے ہوں گئے جن* کا داخلہ ملعامحال سبے۔ نی الواقع گذشتہ صدی سے ہی زلز _{لو}ں کی اطلاع دور **د**ور مقامات سے آنے گئی ہے جس سے ہم کو بروت زلزلہ کے ونوع کی خبر مل جاتی ہے۔ فت - اگرئېم صرت بڑے زلز يوں كابهي خيال كريں توم س سے بھي بني تيجه عملياً یٹر مالیط نے 'بڑے زلزلوں کی یہ تعراف بھی ہے کہ اُسکا ایٹرایک ایسے رقبہ میرج سوم مج س کا قطراکی نبرارسے بارہ سوسیل تک سے ۔ اور اگر قطرد ۲۰۰۰)میل مو تو انھوں ام کو درجهٔ روم میں رکھا ہے۔اورجن کا اخرز ۱۰۰) سے (۱۵۰)میل تک سے عرض طول سوس موا منکو در دئیسوم میں قرار دیا ہے ۔ اُنکی فہرست کے مطابق اُس طولا لی زمائه میں صرف (۲۱۶) برمیسے کز از لہ واقع ہوہے۔لیکن فقط سنٹھا <u>جسے من ثا</u>ع کہ

۳ a) بڑے زلزمے واقع ہوے بینی ان بیاس سالوں س کل ٹرے زلز لون کاربع بیانات متعلقہ زلزلہ سے ظاہر ہوتا ہے کہ زمیں کے کسی نیسی حصہ می*ں بج* ہرسال ایک بڑا زلزلہ واقع ہوتا ہے ۔اگر ہم دوسرے قابل اعتناز لزلوں کو بھی ائین شامل کردیں تو نی ماہ ہے ٹھ کا اوسط ہوگا ۔مسٹیرہا کسٹے کی فہرست کے پچھلے جاریبالوں من دورم رزار الدرج بن حس کارسی اوسط نکتا ب بعین مرم ماه مین تحساب فی ما ه ر ٨٠٠٨) زلزك - المي كثرت كي تقيقت به الحكاس زمان مي الزلول كي طلاعات ے بینچتی ہیں اور فوراً دا خکوں میں امسکو درج کرلیا جاتا ہے۔ نہ پیرکہ اس نطانہ یا ، گزت سے موتے ہوں ۔ سرحال نینتچہ برہی ہے کہ بیہ حرکت زلز نے کی زمن ی نیکسی حصد میں عزورمحسوس ہوتی ہے جوکسی اندر دنی توٹ کی وجہ سے دنوہ پر اور یہ توت میشک حرارت شدید الذرول کرہ ارض ہے جرزمین کے تِ کم ہے ۔سرعت سیرصدمہ یا سرعت حرکت زمنیں کی سطح سے سیے برہونے کی حرکتٰ ہے جوانسان سے کودنے **ک**ی حرکت سے زیاد یکن اس معے کی سرعت سیرمرور اس خطّہ میں توپ کے گوئے کی رفتار کی نصف بخت الارضى مقام سے نکتی ہے جبکو غار یا نشکاف مرکز می ئے ہیں ۔ اور یہ موج اُس مرکز سے ہرمت کومسا دی تیزی کے ساتھ جا تی ہے۔ یہ س طح نک جومرسجاً اُس غارم کزی کے اومرواقع ہے عمودی میں پئیجتی ہے یعنی ایک خطا کی سیدھ میں حسکوا تھوں نے عمود زارالی ہے موسو

ہے۔اور جیسے جیسے یہ موج اُس عمودسے دور تر ہوتی عاب کی اُسکا تر محامیٰ کج برِمة ا جاے گا۔ مگرسا تقری اسکے اُسکی قوت بھی کھٹتی جاے گی بیانتک کہ بتد رٹیج ے گی۔مسٹر مالھ نے دکھلایا ہے کہ عارات کی درزوں اُزٹ گافرآ نوں سے اس موج کی ممت اور اُسکے زا ویئرخروج کو کو بح ل سکتے ہیں ۔اور موس سے غارم کو ہی سکے مو قع اورغمق کو یغنی ا موج کا آغاز ہوا ہے ۔کس طرح سے حساب کرکے معین کرسکتے ہیں نرلز لهمن أنفون نےاور قوا عدمے استعا ھیے دربیہ سے اُنھوں نے کلیہ یا کے زلزلد کھیلاء میں دریافت کیا کہ غارم ضلع کے بیعے تھا وموضع کا گیا ں کے قریب اور تقریباً ساٹھ بر میکیزے دورتما -اور اسکا انقی طول نوسیل اورار لفاع تنا مرکز بونے چیمنیل سطح زمین کے نیچے تھا۔ آئے حساب سے ظاہر ہوتا ں موج کی سرعت مرور لمک کے ایک طرف سے لا ٹ موادارضی وا حار نی نامنیہ سات سوفٹ سے ایکیزارفٹ کک بھی . زر را اوں کے نتائج وایٹرات - زلزلوں کے مختلف نتائج کی تفع مسثرمالث يختلف تصانيف ڈاکٹے ڈاہیے اصول جيالوي من اسكيجيب دغريب زلزلوں میں اکٹر شہروں کی سرکوں کے تیمر ہوا م تھے عادات کی نبیاد س)اور کنورں۔ لمبي خمار در زبر اورثي كان پيدا موطحئے تھے بعض خبير مين-اورلعف دو باره تندريج اورتعف دفعةً نبد موكمين - مرور گر سه اه

شَّعاعی شکا ت بھی کہیں کمیں نمو دار ہوے ۔ زلز لوں کے اثر سے ا رمین کے قطعات اور حیٹا نیں ملبدیوں سرسے اُ کھڑکے نیتے اُنٹر آ میس ۔اور یمیں تغزو ن سے ندلول کے درے اور دا دیا نبد ہو کرندیوں کا یالی ں سے طغما نی ہوکر ہبت سے ملک دریا برو ہو گئے ۔ جب سمندرکے اندرز لزلہ آتا ہے توکنا رہ کی زمر، کے تموج یت بڑی مرج زمین برام کر فونتی ہے۔ اور زمیں کی سطح کو دُ عفو د ھلا نخت پرتنگال مں جبہت مرازلزلہ ہوا -اسکامرکز لزین کے مغرب کے نیچے تھا ۔ ہیں سے زلزلہ کی موج نے زیس کو تر حمیا ہلا نات ایسے گرتے گئے گویا تاس کے گووندے تھے - اسکاا شربہت دور دو جيين -الجيرز - سوئط رلينية -جرمني - فرالس-: وُنارک - انگلینڈ - آئرلینٹر - اسکاٹ لینڈ - بلکہ آئسلینڈس بھی نہص دمین کو لرزش ہوئی - بلکہ ندیوں - دریا چون اور سمندر کے یا نی میں بھی جنبہ در الاطم بیدا ہوا - اسکے و توع کے دنس کھنٹہ لعد امریکہ کے جزائرے اطر ندرمیں الیهاء من بیدا ہوا کہ یانی اُس کا کئی فٹ بک بلندونسیت بَارِ ہا۔ ایسکے بعد دو جہنے تک بیرتنگال - استبین - متنا لی افرافیۃ ا**یٹا کی** من خفیف ح<u>ف</u>ظکے برابرمحسوس ہونے رہے اور شما کی امر کیہ م^اساحو*لا* بنیو ہمیت برمں خند زلزمے واقع ہوے۔ خلاصہ بیکڈس رتبے اور ُاسْ ، د و نواح میں کئی سال تک زلزا لی حرکات برابر جاری رہے ۔ یری میں م**ک مکو**یں ہت شد م^و زلویے تگامسی سی و پنہوشان و نبیو زیلینیڈ اور دنیا کے اکٹر حصص میں واقع ہوے کما مبیش حَن کم

بہی عالت تقی - اربومیا کے عصاع کے زار ارمی صدمہ کی ی شدید تقی کہ گو پاکسی نے زمین کے اندر بہت بڑی سِزنگ کوآگ دبیری مِ نٹر ہو گوں کی لاشیں لا کلکا کے بہاڑیہ جایڑی تھیں جو لیکن کی بہاڑی نہی سٹر الٹ نے اُن لاشوں کے ارتفاعی اُ چھلنے کو سنوا ٹ مختینہ کیا ہے بینی ہوا میں شافٹ لبند ہو کر کری تھیں جس سے تموج سطح ر مین مین صدمه کی تیزی نی نامنیه اشی نش حساب سے تکلتی ہے۔ جس زلزلیان کر ای س کومسارکرکے ایک کھنڈروں کا ڈھیر نیادیا تھا ورجنو لی امر کمیہ کے حالی وجانب کومرتعش کردیا تھا سٹاشلاء کے اوائل میں داتع بادل کی گرج سے بھی زیادہ ملندہ دازیں شنا کی دہی تھیں ں کے تر ب دھار کی زمن کھو لتے ہوے سیال کی سطح نظرآ تی تھی۔ کور ڈیلرامیں بہنبت میدانوں کے زلزلہ کے صدمات خدمہ ترسکتے ۔ رِر درزنک برابر جاری رہے ۔ یا بخویں ایر مل کوسطے زمیں کا ^ب لئی کھنٹوں تک برابر جاری رہا۔ یہ صدمات جو ۲۷ مرابع سندر کورسے ش ئے سفے۔ آخریں م ۱- ایریل کوجب سنٹ ومنیسنٹ کا ولکینو پیوٹ برط مو گئے ۔اسکا التہاب سوبرس کے بیداب واقع ہوا۔اور اسکے بھوٹنے ا داُز کرا کا س مں سُنا ای دی جر یانجیوسل اس سے دورسیے - اور بعقید جمیر ں کے درامیہ سے یہ آ دار وہا ں بہنچی تھی۔ یہ بھی ایک شال اسکی ہے کہ سراکین رز ز اوں میں تعلق سے کہ حباں براکین میں التھاب پیدا ہو جا ب د جوار می **زلزله مو توت** بوج**ا تا ہے۔** نعت قوت زلزالي كي طافت ـ سشرالِث ﴾ عمق کو (۴۵) سِل و ۲۰۰۰ ۱۸۵) فت معین کیا ہے ۔ صدمهٔ اتبدال کا ۲

کچرنجی مور مگراُسکوایک ما فوق التصور طا**تت کا** انرسمجنا چاہیے جب یے ایسے نتا عج ظاہر ہوتے ہیں جن کا ہم نے ذکر کیا ہے۔ اور عند ایسے وسیع تعبات زمین کے متا شر ہوتے ہیں ۔ ایک اسپی طلاقت جو کئی میل صخیم ضخوراور طبقات کواس طیح اُحیمال دے اور اُنیں ایساتموج پیداکرسکے حسٰ کا انٹر ینج حیه سوسل مک سرطرف محسوس مو مضرور الیسی توت ہو گی هس کامیم تصور کی ہیں کرسکتے ہیں ۔جیسے جیسے ہم مرکز تشوش سے دور ہوتے جاتے ہیں اس کا تشوستی انر بمی گھٹتا جا تا ہے۔ یہ صدمات سطح زمیں پر کیسے ہی شدید اور مخرّب ہوں، اورانسان اور اُن کے مساکن کوکتنا بھی ضرر ٹنجنجا میک اور بیار ہو ں کو ہا دیں ۔ بیرسب صدمات بقابل ا*یس صدمهٔ شدید کے جو مرکز تشوس کے قریب* ا تع ہوتا ہے ایک بہت حیونی کسرمجمی جائے۔ زمین کی سطح اُس موطے تُنہ یا بیری کربیب سے بہت کم محفوظ ہے ۔ اوراس صدمہ کا بورا انز تو کھا ل اُس کا ے خفیف جزو بھی بیانتک ہنیں مُنیحتا ہے۔ زلزلہ کی ان طمی طبیعی ایا ہے کو جنبے غدرصدمه بنبيتاب نى الحقيقت اس شديد صدمه كا ايك خفيف جرسمجهنا عاجيع جومرکز بیروا تع ہوتا ہے۔

بابجارم

زمين كالبيت وبلندمونا

فیس سمندر کے پانی کا جزر دمد زجار بھا ٹا)کسی سے مفی نہیں - اسی طرح سے تیز ہواکی دج سے موق کے بیا کا جزر دمد زجار بھا ٹا) کسی سے مفی نہیں - اسی طرح سے تیز ہواکی دج سے موجوں کا بند ہو نا سب نے دیکھا ہوگا نے صوصاً سمندر کے کنارہ کے ساکنیں سے یہ باتیں بومٹ یہ کہ خشکی کا کوئی مصلہ بھی یا نی سے نیچے رہا ہے - توطبیعی طور بریمی نیچہ کل سکتا ہے مشکی کا کوئی مصلہ بھی یا نی سے نیچے رہا ہے - توطبیعی طور بریمی نیچہ کل سکتا ہے

راینی الی برکسیقدر نیچ اُ ترگیا ہے۔ اسی طرح سے اگر کسی شکی یں ڈو با ہوا د کمیس تو *یہی قیاس کریٹگے کہ* یا نی کی تموار ک نه په که زمین کې سخت سطح لېت مړوگه کې مو - گر درې سي فکر سے ہم در کی سطح ک_{ا ا}وسط مہواری دنیا بھرمیں ایک عیرمتغیر چزہے سمنہ طسمواری ہے مرادیہ ہے کہ جب اُسکی سطح کو کامل سکو ت کی جر بمواری ہو گی وہی ا وسط بمواری اُسکی سطح کی مجھی جانے گی۔ لیفے یا تموج بازلزبوں کا کوئی شائبہ نہوجس سے یا نی کوحرکت ہوتی ہے۔ فرض کرد کیکسی ظرف میں ایک معین نشان تک یانی بھرا ہوا ہے - اوریم لی سطح کو اُس نشان سے زیا دہ او نیا کرنا چاہتے ہیں۔تو دو کاموں میں ہے م كرنا ہوگا۔ يا تواُ س لگن ميں اور يا بي ڈاليس يا پي كراُ س ظرف كي کو کمرکرویں ۔ امر نابی کے لیے ہکو نوض کرنا جا ہیے کہ اُسکی دیواریں تی ہں او او سکے نیچے کے حصتے کو د باکراً سکوکسی قدراً تعلا کردیں - یا اس ن میں کچرتیر یاریت ڈوال دیں ^جس ہے اُ سکے اندر کا ی<mark>ا نی لبند تر مہوجا ۔</mark> ن ا نے اگرامسکے یا نی کی تمہداری کو اُس نشان سے نیمے اُ تار نامقصود ا تداُسیں یا نی کو کم کردینا چاہیے۔ یا اُسکی طرمنت میں گنجا میش کو بیڑھا دینا حاہیم ب یا نی کی مقدار وہی ہے تواس یا نی کی سمواری کو دائمی طور بر مکتا نے ھانے کے لیے اُس ظرف کی شکل اور ظرفیت تعنی گنجایش کو بدلنا ہوگا یعبار اُ اُ خر کی یا نی کی سطح کی ہمواری کو وائمئی طور میر بد کنے سے لیے لازم ہے کہ اُس جا ما اطرف کی شکل یا مو قع کو بدلیں جسمی*ں وہ سیال ہے۔ وہ ظرف لگن مو*یا تا لار يا چه ياسمندر-هرهالت ميں يه بات صحيح ہے۔ یس اگر بهم د کھلاسکیں که زمین اور سمندر کی سطح کی باہمی میمواری **میں فرق**

لِقِين كُرنا چاہيے كەزمىن كى سطح ميں تغيّر بولىپ نەسمندر كى سطح ميں - ورند ہم كو السيي نا قابل الوقوع اوربعيدار قياس بإلول كو فرض كريا مو كامثل اسكے كركہيں كەزمېن ر ایک کفیر مقدار یا نی کی ترهی یا تکنی ہے حس سے بنتیہ بیدا ہوا۔ اگر لیے امریا وقوع ئ سی ہوتا تب بھی ظاہر ہے کہ یا نی کا دائمی طرحنا یا گھٹنا تام کرہُ ارض بیرلازم ٓ الیکر نندر توایک ہی ہے ھیکے اجر کے مختلف مقا مات پیختلف نام ہیں گرسب کا پانی ہے۔اگرایک جگھ یا نی طبیعے تواستقدر سمندر سے ہرحصة میں جڑھے گا۔السبر عقی ادا رکسینن سی)ادر ریاب مروه رط پژسی) تو کھاری یانی ک دريايي بين جنكوسمندرون سي كوائ تعلق ننين -پیمکر، بنین که دریاے بالشیک یا مدیشے رمینین میں یا نی کی ہمواری تعنی سطح بندمو اوراً نیس سے فوراً بحراملا نتیک کی طرف یا ن کی سیل جاری ہنوجا ہے یا یه کراسمیں یا نی تھٹ جاے اور سمواری کسیت مبوحا سے ادر بحرا ملا نعشیک میں سے ائین یا نی داخل ہو نا نتر مع نہوجاے۔ تاکہ تا متصلہ مندروں کی ہمواری ایک ہے۔ اور یہ ہمواری مہنتیہ اور سرحکے متوازی افق سے ہواکرتی ہے۔ بیں اگر ہم کسی احل پاکنار ہ کے ایک حصیب ایسے تثیمرد کھیس جواب یا نی سے با ہراس مگر قت میں یانی میں ڈویے ہوے تھے ۔ا در اُسی کنار ہ سے کسی اور حصّہ میں کو نی ا تغیر یا بانجاے ۔ یاکسی دوسرے مقام مرہم ایسے احجار دکھیں جکسی وتت پر نشكى بير تتے گرفی الحال يا ني مين غرق بيں ۔ تو مه سرم سكت ثبوت اس كا موكا كم زمین کی سطح اور متھیرائنی سابق کی جواری سے مبند دنست ہوے ہیں نہ یو کہ سمنی ئى سطى مىں كوئى تغيروا تع ہوا ہے۔

سطح زمیں کے الیے حرکات لعنی اُسکا اُ بھر انا یالبیت ہوجا نا جو قشار صر وا تع مبوتا ہے یعض او قات زلزلوں کے زماندمیں ہواکرتا ہے اورمض او قات لغ زلز لہ کے بھی ہوتا ہے۔اس بچھیلی صورت میں حرکت نامعلوم سی اوز ففیف اور تدریجی ر مہی ہے حس کی حقیقت فقط نتا سج سے ظاہر ہو تی ہے ۔ اب ہم میاں حیٰد مثالیں م ں لائل ہے اصول جیالومی سےنقل کرننگے ۔ وت سطح زمین کی مدندی وسیتی زلزلوں کے زمان میں - اُعظیم زلزلوں م امركاب خوبي مح غربي ساحل كواكثراو قات متنزلزل ركھتے ہیںایک وہ تھاج <u> صعبهٔ اعمیں واقع ہوا جس کا بیان مین قابل دارش شا ہدوں کی شہادت سسے</u> خذکیا گیا ہے بینی مسٹر کلاڈ کلو مسٹر ڈاروین ادرا ڈمیرل فٹٹر رائے سے ن زازار کارزوب نجیلوے کے کرشال میں کا بیا یو تک سب جگھ محسوس ہواجس کا ۔ ہزادسل سے زیا دہ ہے ۔ ا درمغرب میں جزیرہ جوا**ر ، فرما** نڈ**یز سے**مثر ب چھ سومیل ہے بینی اس زلزلہ سے حچہ لاکھ مربع میل کار قبہ متا خرموا ۔ یہ رقب اِلنس وحزائر بربیطا نیهٔ اعظم اوراُن کے اطرافے سمندرے رقبہ کے مسادی ہی۔ شرڈاروین لکھتے ہیں کہاس زار لدے ساتھی براکین کی ایک قطار انڈ سزے ہار وں میں جیبلو کے مقابل د فغةً پھو ط یکری ۔ اور پیرسال بھرتک برابر ملتهب ہے۔ گرم ن کے قریب کی زمین کوتزلزل بنیں ہوں اسکی وجہ یہ ہے کہ قوّت شنہ اضطاب برکا نی میں مبدّل ہوگئی۔ یہ نجلہ متعد دمثالوں کے جوگذ شتا مدی میں اس ملک میں واقع ہوی ہیں ایک مثال ہے سے مثل شاء کے زلزلہ کا

ر نبع میل کے رقبہ سر ہوا۔اور زمین کی سطح ببنبت سابق سے دوفط یہ ، بلند مبوگئی -اور اندرون ملک توشا پداس سے بھی زیا دہ مرتفع موگئی تھی ک بعض مدلوں میں ڈھال کے زیادہ موجانے سے یانی کی رفتار تیز تر ہوگئی تھی . . سطروارون مبض محرى سيبيون كطبقات كالوكر لكف مي جلوا عفور سے بہت بلندی پریا یا لینی امریکیہ کے دونوں مغربی اورمشرتی سواحل بر وليرمز وتح قريب بترة تلو مط كارتفاع يريب بيبال أنكونظرا ين جنيس سانيج بح طبقاً ت کی گوتان همتیں مگروہ جواویر کے لینی بلند نترطبقات میں تھیں وہ بہت ہی هَنشَّا سِ تَعْین کیونِکه اپنرودا کا انترزیا ده هوا تھا- بیسییا ب ا*سی مٹی می مدنواقی*ر جس کوخرد مین سے دیکھنے سے معلوم ہوا کہ بیر کئی جزا جیمو کے چیوٹے بحری حیوانات کے جسام سے مرتب ہے جس سے طام رہوا کہ ہیرتئہ یا طبقہ کسی سمندر کی تلی تھی۔ انھوں اس باٹ کی شا دت بھی ہم ہُنچا ای کہ علاوہ اس ٹاکہا نی زمین کے ملبند موجا نے کے جوز لزلہ سے واقع ہوا تھا ان وونو زلزیوں کے درمیان ایک نفیت اور دہمیا عمل سطح زمین کی حرکت کا جاری تھا-اس سے معلوم ہوا کہ دسط ملک میں ارتفاع کبنسبت

اگرچہ ولیر میزو کے قریب اُنھوں نے د۰۰ سال نظ الر تفاع برسیبیاں یا گی تھیں گرمیلو کے جنوب میں (۳۵۰) فط سے زیادہ ملندی برا کونظر نہیں آئیں۔ اور شال میں کو کیمبوکی جانب توصرت (۲۵۰) سے د۔ س) فط کے ارتفاع برد کھلائی دیں ۔ کنارے کے بچاڑ اور سطرھی کے مانند کنا رہے جوامر مکیے کے دونوں طرف سمند کے نسترف و نفویہ سے بیدا ہوسے ہیں۔ ان کے ملاحظہ سے معلوم ہوتاہے کے حرکا ت

لمى مں بیڑے طولانی و قفے واقع ہوے مونگے جنیں رمیں اپنی انتبدا ئی تہمواری برقا یمی موگی اورسمندر کوانیرعمل کرنے کا موقع ملا موگا- دریا نی سیبیوں کی مرتفعًا ہیں شرقی بڑاڈل فیو گو سے نتال کی جانب مشرقی ساحل سے محاذی د۱۸۰۰مال غرنی کناره پر ده ، ۷۰ سیل تک پائی گئی ہیں - اور (۵۷۷)میل تک پیتین ک عرص بلدمیں وو نوں جانب نظراً تی ہیں. بالجذاحال قوی ہے کہ بحرکا ہل السیفیک جیا لوهوی میں لیما ہے (۲۸۵۰)میل تک جانب ہنوب مرتفع مو گئے ہیں -اولاً سکے ۔ جزو کاار تفاع ایسے زمانہ میں ہوا ہے کہانشان کی سکونٹ کا تیا اس نواح پر س ماتا ہے ۔ بلکہ بیمل اب بھی جاری ہے ن بھی ۔اڈ بیرال فطرر اے جو مس زلزنے کے وقت جزیرہ کنسیبٹر ، کے نبدئگاہ نلكا بوانا مين موجود مق كلقة بين كداس زلزله كے معدز مس كى ايك جيرى تام كنارا لے محاذی جارفط سے یا پنج نط تک ملندمد کئی تھیں جبیں ہمندر کے ملا کے ِ تت ہمی مردہ بحری جانور ول کی سیبیاں نظرا تی تھیں جوتھروں سے کیٹی ہوی تقیں ۔ یہ ساحل مرتفع دوہارہ لیست ہو گیا پیال تک کہ ی نشانی کے اور تھا دوفٹ سے زیاوہ ملند پنیں رہا۔ اور پیال موصوف مرا باكوبهي جاكرمعائنه كيا جوجز مرة كنسيشن سحبيس ميل حنور بی جانب واقع ہے جس کا طول سائٹ میل ہے رہیا ں 'کنوںنے جزیرہ کوجنور ی زمین کو د کھیا کہ آ کھ نٹ ملند ہوگئی ہے ۔ اور وسط جزیرہ میں نونٹ اوراُ سکا شالی گوسته میں دس فٹ اونجی ہوگئی ہے۔ او نیجے شیلوں میر حباں بیالٹ کر

تفوں نے مردہ بحری حیوا نات کی تہوں کو خطِ مّہ سے دس نٹ مبند تریا یا۔اس الزلہ آگے اس جزیرہ کے نٹما لی عصہ کوا کم مبطح بیان گھیرے ہوے تقی ہیں کہیں کہیں تھے نی مس سے سرنکا مے ہوے تھے۔ اور حیان برسمندر کا تھوڑا سایا نی مذب وقت آیا کتا تھ ر الزلدك بعدية ما مصفی بن كياتها حبكے صديا ا كميروزمين برمرده سيبيال شرى میں -اس جزری^{ہ کے} اطراف کی زمیں کے ملند بوجانے سے یا نی کاعمق بھی اس کنیت ، کھٹ گیا تھا۔ کمیۃ ارتفاع اس تمام طح کوشا ال ہنیں ہے جوز ازلہ سے متا نز ہو گھ يونكركناره كيلبض حصول مي كوائي تغييروا قع نهيس مواتها -**ف ک**ے مہندوستان میں انڈنس مدی ہے وہا نہ کے جنوبی شرقی جانب میں ایک خطآ بس کو بچے کتے ہیں جو سندھ اور گجات کے درمیان وا قعے بے م<mark>وا</mark>شاہ ءےجول۔ مسنے میں بہال ایک زلزلہ آیا جس نے شہر بھوچ **کو دیراں کردیا۔ اور جس کا اثر مند**ستان یں دور دور کمجسوس ہوا۔ زلز لہ کے لبدایک قطعہ زمیں کا حبس کارقنبہ دو نہار مرابع ئ تساسمندر میں عزق ہوگیا اورا میک نک کا درباجہ ننگ ۔ اوراس قطعہ ملک کے شال کی جانب ایک زمین پیجاس میل مبی اور دس سے سولہ میل وڑی جوآ گے ابکل سطح تھی ایک شیلے کی طرح دس فط بیچ میں لبند مبو آئی۔ دہاں سے لوگ ایکو الشکر ن نتاس ینپوزیلینیڈمیں ایک زلزلہ ملش کا عیں ہوا جکے لعد سمندر کایا تی ہیسط ندی مک منیں ہ تاتھا جو آبنا ہے کوک ہے نتال کی جانب ہے ۔اگرچہ اس سے پیلے یا نی یا پنجمیل تک آتا تھا۔ اوراس آبنا سے حبوب میں سندر کا یانی و سرو نْری میں یا بنج میل تک بینینے نگا جو بیلے نبین تھا جس سے ظاہر ہوتا ہے کہ اس آبنا کے

ہنمیں نٹال کی جانب مرتفع مو^ہئی ہے اور خوب کی جانب بیست سرح**ار**لس لا*أ* إبريش رايل انجنيبري تحريري بناير لكهقه بن كرشكت كالك خط مبكوعما جبادح خطایا انفکاک کتے ہیں زمین کی سطح پر نظرانے لگا۔ھیں کا طول شال سے خبو تکہ۔ نوے د. ٩)میل تھا۔ اورا حجار قدیم اس خط کے ایک جانب او فط مرتفع ہو گئے ۔ ورجديدا حجار جواسكے دوسري طرف تھے اپني حالت برقا كم رہے ۔ فسلك حركات سطح زمین بغیرز لزلول کے ۔ اب م دنیا سے ایسے حصول کا ذکر ر نیکے حہاں کو ئی زلز لہ زمائہ تاریخی میں واقعے منیں ہوا ^{ہے} لیکین زمین کی طح میں خفیف اور دهیمی حرکت ضرور ہوی لینی مابندی کوستی اسیں ضرور وا قع ہوی ہے . زمین کے مرتفع مہونے کی بہتریں مثال اسکا نڈی نیویاد ناروے وسوئڈن ہے ورکسیت ہونے کی مثال گرین لین طریح بعض صف ہیں۔ سِلسبُس نے اٹھا رویں صدی کی اتبدا میں اسکا نڈی نیویا کا مرتفع ہو نا مشا ہرہ کیا اورلعدمیں لیبنی کسیں نے اسکا بیان لکھا۔ گرغلطی سے ایکوسمندر کے بإلى كربيت موحان كأمتجه نيال كيا سئنشاءين فان لوخ كولفين موكيا كة مام ككر بند بورہا ہے۔ اور سوکڑن بلنبت ناروے کے زیادہ ترم تفع ہورہا ہے۔ اور شا ہر بینبت جغوبی حصتہ کے زیادہ مبند ہور ہا ہے ۔ چونکہ بحر بالٹیک میں سوی موجبر باجل فقود ہیں ۔اور کنارہ تمام سخت ت<u>چ</u>ر کا ہے۔اور آمیں جابجا تھیو طے جیو طے جزیرے موجو د ہیں ۔اسلی فشکی ونٹری سے ماہی ہواری کے اندازہ کرنے کے لیے بہت عمدہ موقع ہے سٹاک ہولم کے جنوب میں کوئی قابل النفات ارتفاع زمیں کی سطح میں مٹا برنہیں ہوا ہے۔ بلکسٹی قدرزمین کسپت ہوی ہے ۔ کیونکہ مالمو میں جوسو کیڑن کا خوتی نقط ہو یواتیز ہوتوسمندر کا یا نی شهر کی ایک بٹری سٹرک سرآ جا تا ہے ۔ا ور حیا رکہیں **کھوداگیا ج**

ے کہ قدیم کی مطرکس موجودہ سطر کوں سے تقریباً خِیمہ فٹ سے آ ملہ فط کار

برجماب جمدائی برصدی بین نزش اونجی بردن کئی ہے۔ سگراد سکے شال بین

جازات کے حرکاتی لوگول دیا ئیلٹ) کواسکی بخربی اطلاع ہے۔ اور اسکوسمندر کا أترجا ناخيا ل كرتے ہيں ۔ وہ ہمينتہ كئ آ مرور فت كى وجہ سے سرنقطہ كے عمق ہیں کہ کہا ل کہاں یانی کم ہے اور بہا طوں اور تنجیروں سے کہا ل کشتیاں کر آئی ہیں ا ورهيو ٹے حيوٹے جزائزکس مقا مات ميں ٱبھر کرا يک بٹرا حزيرہ منگئے ہيں ۔ اور جو ہتھ . فقط حزر آب کے وقت نظر آتے تھے اب بالکل شکی بر ہیں۔ سرکاری حر**کا** ٹی صیغہ ہوگوں نے بھی معض مواقع پر تھیروں سرنشاں کھود دیے تھے تاکہ یا نی کا يعينے مّدى منتها حدے سيقدر او بركو - اوراب جران نشا لؤل كو د كيما جا تاہے تو اپني املی حک_ھ سے بینی ہمواری سے بہت ک_چ ملبند مو گئے ہیں۔ یہ مرتفع ہو[،]اسب جا کیسا ا بیں ہے۔اگر دیکمیں کمیں ارتفاع کے بعل^یتی بھی واقع ہوی ہے گر<u>ع</u>لے انجملار تفاع ہیں زیادہ رہا ہے ادر اسٹاک ہو لم سے شال میں ؓ اس سے بھی زیادہ مرتفع ہوی آ یہاں تک کہ نار تھ کیپ میں ہرصدی میں بھیاب یا مینج یا چھ فٹ *ے ڈی*ا

بحری سیبیوں کے وسیع طبقات کے دجودے جوکئی میل اندروں ملک تقریباً

ا نیا رٹ سیپیوں کے ایک ڈھیر پایشتہ میں جزمیب او دے ولا کے

دوسوفٹ سمندر کی طح سے لمبند ترواقع ہیں۔ نابت ہے کہ یہ بابھی صدیون سے چاری کا

ل *ے تیمر میرواقع اور ممذاب* دوسوفٹ مبند ہے ۔ کھود**ا تو بار نیکل** کہنی ممارہ (مرکا چیوٹا گھونگا ہے) کے غول کے غول نظرائے جو تھیروں سے میٹے ہوے تھے ۔ سیطرح او دے ولات دؤیل مانٹال موضع کورڈ کے قریب سرحاریس لاکل نے ا ن ہی گھونگوں کو دریا کے سطح سے سوفٹ لمبندی میریا یا بھری سیسیدوں کی اسی تیبر تقسی سے بچاس لل ندرون ملک ۔اورسمندیسے دوسوفٹ ارتفاع بیردریا چیز وٹیزیج شانی کناره بربھی یا نی گئی ہیں۔ اور سجر بالٹاک سے نشتر میل فاصلہ سرکنارہُ دریا ج برتھبی حِس سے ظاہر ہوتا ہے کہاس ملک گی خشکی سر بقوٹرے ّنا نامیں بہت ک_{چھ} اصا قد ہوا ج جنانچہ زمین مے مرتفع ہونے کی علامتیں ایک ہرائیل کے عرض میں نظرہ کی ہیں ۔ مسلم ستائماء وسلا ناء مس حب کمیش گراه اور فواکشنیگا رن گرین لینده و بی کناره کی بیالیش کی تو نیتیجه اخذکیا که گذشته چانصدیوں میں زمین کی طح ایجالم ڈ لیک وسے درمیان چھ سومیل نگ سپت ہو تی گئی ہے ۔ قدیم عارتیں جو تقریعے خ یقیں بند رہیج غرق آب ہو کئی ہیں۔اور تجربہ نے کرین لینیڈ کے قدیم باشندوں ملادیا ہے کہ ہرگز لینے مکا ان ت کنا رہ سے قریب نہ بنائیں مُورِلِو یا سے نڈا ہا دلوگول نر مرتبہ لازم ہوا ہے کہ اُن لکھ یوں سے ستونوں کوجن بیروہ اپنی کشتیاں رکھتے ہیں ج . دوسری جائبضب کریں اور متر و کہ ستون اس سطح سے تغیر کے ساکت^و سرحارلس لائل نے اس شم کے تغیرات بھر مڈرمٹریٹیین میں بھی دکھلا ہں۔ چنانچہ سرائیں کے مندر کے ستون ج**یز وس کے قریب ہیں انمی^نل بنتل منط** ، سمندر نئے اندر دب کرغرت ہو گئے تھے جن *ریحری ج*ا نوروں نے گڑھے بنا ہاورلو**برک**و

جو وہ زمین مع ستونوں سے اُ بھرا کی توجانوروں کے گرمیوں کی علامتیں نظرانے لگ جزیرہ کنڈیا رندیم کریٹ) جو (۱۳۵) میل کیا ہے۔ اُسکا مغربی گوشہ ۲۵ فٹ مجرآیا ج جس سے پُرانے بندرگاہ اور گوریاں بالحاخشکی برآگئی ہیں۔ بخلات اسکے مشرقی گوشا سکا یا نی میں غرت ہوگیا ہے اور قدیم بونا نی شہروں کے کھنڈر اس وقت یا نی کے سیے نظراتے ہیں . ُفھ. زَمین آب ہے نابت کرنے کی *قبیں جب کوئی زمیں ہندر کے نیج* سے اوس ہم جائے وائسکے یا نی کے شیچے رہنے کا نبوت م سکے ساتھ رہنا ہے کیونکہ بڑی جبوا نات کی پیپیا *ل سب اس قطعه زمیں گے ساتھ* اوپرا حامینگی بیکن جب کو ڈ^ک قطعہ زمیں جہ کے خشکی تھا یا نی میں ء ق موجاے تو تھوڑے عرصہ میں وہ الکل نظرتہ غامب موجائيگا - اگركونى تارىخى داخله أسكاموجود بنو زاسكے سابق كے دعور كى كونى ً سٹھا دت باقی نہیں روسکتی ہے۔ اس طبیعی شہادت کے لحاظ سے زمین کاسطح ارض بر رتفع ہو نا ہمینٹ سنیت بھالیت ہونے کے کثرت سے نظراً نے گا خطوط سرطان وجدی کے درمیانی ملکول میں اتا ہنا ہے مرحانی تے بیت مونے سے بہت بڑی طبیعی نتبادت ہوست موتی ہے۔ حس سے سم سیتی کی مقدار کوشخص دمعین کر سکتے ہیں جيساكه باب شقمين اسكابيان آنيوالاع -و من مناصه یہ ہے کہ تام شہاوتوں سے جنگی مند مثالیں دی گئی ہیں -اور نیزا اُس سنُهادت ہے جو عنقریب جزا مُرمرجا نی سے متعلق بیان کی جا سے گی ہم اس تیجہ ہر پہنچتے ہیں کہ سطح زمین کے کسی ندکسی مصتدمیں بمبیشہ طحی حرکات واقع ہوتے رہتے ہیں! بعت وسيع قطعات مرتور ساكن رجته مير سيض دوسر سمقامات يالمندموت بي

يالبت بوجاتي بين.

يمي معلوم ہے کہ مند رابنی موجو د ہمواری کی حالت میں ایسے مواقع کو بھی لینے دامن میں جیباٹ موے بھا ہو آ بجل دنیا کے لبند تریس میا دیں جیسا کہ **ہما لیہ** پر قرن *جدید کے طب*قات نظر*آتے ہیں جنیں قرن فرکور کی سیبی*اں موجود ہیں ۔اس سے ٹا بت موتا ہے کہ عظیم میا**را جیا ل**وحری دارصنیات، لحاظ*ت تھوڑے زما*نہ قبل مند کی نلی تفا۔ ورا سکے خلاف بھی کوئی دسیل میٹ شدیں کیما سکتی ہے کہ جہاں اسوقت ىپ درىىرىن مار رىيى بىل و باركىسى زما نەمىن خىنكى نەپىس ئىقى يەخيانچەمىشر ڈارو ن نے اُس زُاز لہ کے متعلق لکھا ہے جو ولڈ بوپا میں شکا شاء میں واقع عوا تفا که سکی حرکت بسی بقی بسی که ایب حباز مین آثری موجن سے مسوس مواج نیج کی بیلی بیری برکوئی تخف جاتا موتوا سکے قدموں سے نیچے حجے موے یخ کی میری اُ سکے وز ن ہے خم موتی جاتی ہے ۔ایک اسیا بڑا زار ایمار و تمام ب<u>را نے خیا</u> تی حلقاً کو درسم برسم کردیتا ہے۔ اورہم جوکرہُ زمین کو ہتھکام و ہشقامت کی ٹری نشانی سجھتے ے ہیں۔ ہمارے قدروں کے بیچے مثل ایک ضعیف بیٹری کےمعلوم موتا ہے جو ى سيال كى سطح بىرمتورك مبو-

بیس جبا لوجیٹ (عالم ارفدیات) اپنی تحقیقات کے ساتھ اس اساس می میم کرتا ہے اور اسے اسکومعلوم ہوتا ہے کہ میسطح ہمیشہ بے نتبات رہی ہے اور ابھی اسکی وہی حالت سے کیمبی سبت ہوتی ہے کھبی المبند اور ہستہ الحویل مترج کے ساتھ شیا سیال سمندر کے نیچے متحرک ہے اور خودسمندر کے مواقع کو بھی مالتی رہتی ہے کیو کہ سمندر می قدیم ملی کے لعض صفے سمندر سے باہرام جاتے ہیں اور دوسرے کنارون جائی کے

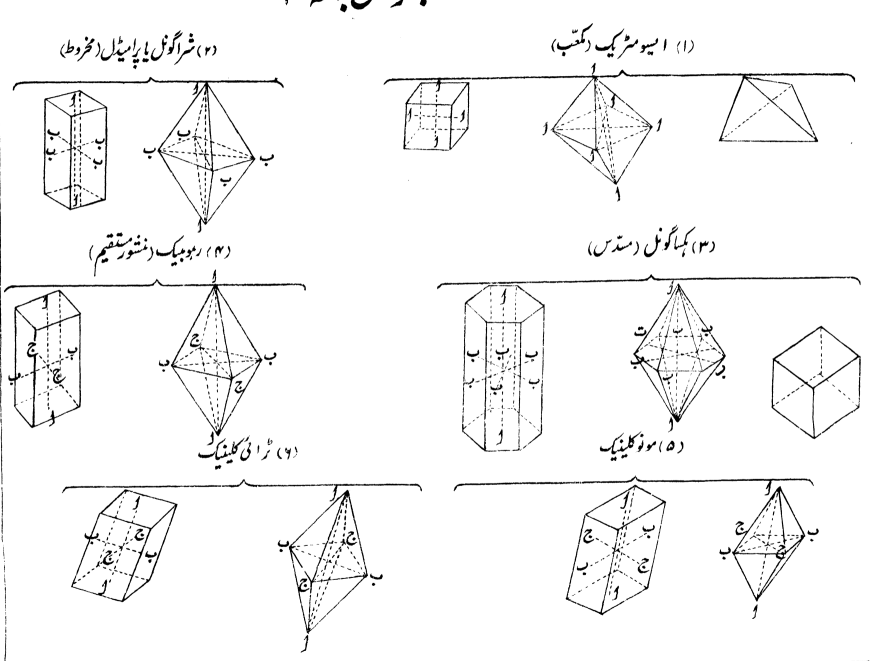
ت ہوجانے سے نئے کڑھے زمین کی طع پر پیدا ہوتے ہیں خبس مندرجا کُزین ہوتے ہیں معدنيآت اوراحميكارناري و میں ۔ جب ہم مواد کی این کشر تقدار کو د کھتے ہیں جن سے بری نی میاڑ نے ہیں کہ دہ زمین کی بیڑی نے نیچے ہے ابل کر ہاہرآتے ا دراسکی طع پر پھیل حباتے ہیں حبیباکہ ہر روم میں بیان کیا گیا ہے۔'نوخواہ مخواہ بیسوال سپدا ہوتا سے کہ یمواد کن چیزوں سے بنے ہیں؟ لهٰدا اس سوَال کا جواب ہم عَام فهمالفاظ میں وینگے - اور تا حدّا مکا ن **طلاحی امورے صرفِ نظر کرنیگے۔ اگر دی**ر یہ غیر مکن ہے کہ بغیرتی اصطلاحات کے جانے تک اس علم کوانیمی طبع سے ہی تکہ لا وا لینی فہل مذاب ادرا مجازارگ! ہ اندرے کلتے ہیں اُنگی ترکیب کے متعلق سوال کرنا ولیا ہی ہے کہ ہم سوال کریے ۔ زمس کا اندر د نی حصنہ کن بواد سے مرکب ہے۔ فرمنی تشمید کمیا وی علما علم کسٹری نے بسیط مواد میں سادہ اشاء کی تعدا د القادرشرك دريان تخص كى ہے - اشياريا مواد بسيط دہ ہيں جوکسي شے سے ترکميب نيا كے ہوں۔ادر کرؤ ارض یا آسکے اطراف میں جو کھیدہ دان بسا لطین سے ایک یازیادہ سے ستس بامرک ہے ۔ بندرہ بسالط کے سوامے باتی سب فلزی مینی دھات ہیں -خانص و با - نانبا- رانگ دملعی عست سیساسو نادرجا ندی پنجلان فلزی بسا کط مے معدودے چندعام ہیں - ہاتی فلزی بسالط کمسٹ کے مشاتفانہ کے سوامے کیر ہی حالت بیلی میں نہیں باے جاتے ہیں۔ سجلائ*ن نیدر*ہ غی**رفلزی** کیا لیائے فاسفور

ندھک۔اور کاربن ہیں علادہ سیلیکوں ۔ بورون ادرا بوڈین کے جھال ىبىطى مىں نادرا بوجود ہیں - باقى دوسرے جواس حالت سبطى ميں ہیں موا**ر كا**سى *ينى ب*لول یں جیے نیٹروجن ۔السیجن۔ادر مہیڈروجن ۔ تفتراض حن انتارغيراليه يضتل ہے وہ السيجن اورايك يازيادہ ببالط كے ا تھ ترکیب یا نے سے بیں ہی طرح سے یا نی بھی جنگے زمین پر ہے ہ کسی جن اور یڈر وجن سے مرکب ہے اکسیجی ہوائے بیس نیٹروجن سے ساتھ مخلوط ہے جبہ بیلیکون کے ساتھ مرک ہوتا ہے توسیع لم کا نبتا ہے جربت اور بلور کا اوہ خ رجب نلزات کلسیجہ۔ مکنیٹ میرادرالیویئیم کے ساتھ ترکیب پاتا ہے توکیم لینی چڑاالا) باتا ہے علم کسلط می میں 'دوسیطی موادے مرکب کے نام سے ہومیں ہ ا قبل مفتح اور ڈال) بڑا کرظا ہر کرتے ہیں ۔جیسا سلیکا -البو منیا اور مکنیشنا ک ن وگمنیشیم اورالیونییم مے مرکب ہیں آکسجن سے ساتھ انکوسیلیکو فی الیونیم سے آگسیڈ کمیں گے۔یا گندھک رسلفر)ادر تابنے کے مرکب کو تا ہے ُ فلزات کے آگسیڈ لینے کلس جب یانی کے اجزار آگسیجی اور سیڈر وحن کے ساتھ ترکیب یاتے ہیں وان سے جورکبات تولید یاتے ہیں توانکو مبیکک ہو<u>ڈرم</u>ط یعنی نبیا دی یاقلیاوی ہیڈریٹ بعنی ہی مرکب کتے ہیں ۔اوراگر بانی اُنکی ترکیب م**ی** نشر کے بنو تواُ سکو انہیڈریڈیعنی ہے آ ب کمین گے ۔کیونکہ یانی کا جزدانیں نہیں ہے جیسے جلا ہوا چرنا جرکلیس آگسیڈ ہے۔ فق بخلاف النك جنے بزولزی اشیاك *اكسیاد* با نی كے ساتھ تركیب باتے ہی توالیہ

رکیات کی تولید کرتے ہیں جنگوا سٹر **ہید رسٹ ب**ینی تیزابی یا ٹریش ہیڈریٹ <u>ک</u> جِرلمِحاظ ترکیب بیسک ہرپڈرمٹ کےمقابل ہیں۔ گریمیاوی خاصیتوں میں م^اکے ہلا خلات ہیں اورمبر ہینی نبیادی مرکبات کے عل کو بالکا نفنی کرتے ہیں سلفور مک ہے لیریدرسٹ کی اور کاربونیک انہیڈریڈ انہیڈریڈی شال ہیں۔ اگرحیاکٹر تیزاب اسی طرح پر آکسیڈوں سے بنتے ہیں ادراکسیجن امنیں وجود ہے . لیکن تیزابوں کی ایک صِنف ہے جو ہیڈر وجن اور ک**لور**ین اور ورسے غیرفلز می بسایط سے مرک موکر نینے ہیں۔ انکے نامون کی نبدا میں لفظ مہیڈر و بڑھادیا جاتا ہے با ہمیڈر د کلوریک یا ہمیڈر وہرومیک دغیرہ جب کوئی تیزاب راسٹی ہمیں یصے یا د می بافلیاو می مرکب پرعل کرتا ہے لینی یہ دونوں ہم ترکیب یا تے ہیں تو تیز ہے ، ہیڈر دجی اور میس کے فلز کا باہمی تبادلہ ہوجاتا ہے اور طح رسالٹ ہینی ے کی تولید ہوتی ہے۔ اور تیزاب کے نام کے آخریں جو لفظ ایک بقاصیے سلھورکیا **﴾ کاربونیک اسٹریں و ہ اس نک کے 'مام میں لفظ بیٹ بنی اِ سے بول اقبل** سے مبدل ہو جاتا ہے۔ جیسے سلفیٹ ۔ کا رلو نمیٹ ۔ وسیلیکسٹ میں شلاً لمفیوریک اسٹر (گندھک سے نیزاب) کوسوڈ اینے سوڈ مک ہیڈریٹ پر ڈائیر نود ونوں باہم مرکب ہوجاتے ہیں اور یا نی اور سوط یک سلفیٹ کی تولید موتی بیاں سلفور یک اسٹرتیزاب ہے میوڈوا یا موڈو یک ہیٹریٹ ہیں ہے اورسو ڈ مک سلفیہ طے کم بینی نک ہے۔ لیسے ا ملاح شمل ہیں ایک فلز سرجو آکسیجن کے ساتھ مرکب موا ہے اور ایک برفلزى بىيطىر لىكن دو موح اليه تيزالول سه نبغ ب*ين جو بهير رو كلور ميك*.

نند ہیں ۔ _{اُ}ئیں نقط ایک فلزی اورایک غیرنلزی ببیط ہیں لینی ٹیٹر^{ٹو} ل سوڈدیم کلور مڈرد کھانے کانک) بیں جونام جزء ایڈ سیفتم ہوتے ہیں فقط د ب کو نظا ہر کرنے ہیں -اور حنکے نام ایٹ (یاے مجدل اقبل کمسور) برچھ موتے مے کرتیں لیا <u>لطسے مرک ہیں</u>۔ لُّذْ شَتْهُ لِثَا لُولِ مِن السِّدُا ورببِيكِ مِيتُّررِيثِ كَاعِلِ ايك دوسرے يُرْكُلُوا ن مبسک انهیڈر ٹر کاعل اٹ سریٹر رہٹے پر- اور اسٹدانہیڈر ٹید کاعل ، ہیڈرمیٹ پر ہونے سے بھی ملوج نبتے ہیں -اور شیشہ لینی کانچ اور دوسر ومصنوط بلبكيث اسى بحيف طريفيت بناب جاتي مين مثلاً سيلي كالعني ريت يا بلور يح يفركواكر پیس کرسو دایا پوهاس کے ساتھ ملاکرتیز آینج دیں تو ہوترکیب یا گرفیل جائنیگے اور سر د ہونے کے بعد شیشہ بن جائیگا جو بائکل شفاف ہے لیکس شیشہ نبائے میں طری احتیاط الزم ، خصوصاً أسك تكيك بوت ربني كى من اورسرومون ك لحاظت ادرنيز بلحا كا اُسکے اجزا کی مناسبت کے ۔ور نہ وہ شیبشہ شفا ف نہیں ہے گا اور یفل بن جا گے گ یا یہ کہ تنبلبر ہو کر تیجہ بے گا ۔ شیشے کے کارخانوں اور لوہے کی بھٹیوں میں سے جلفلر یعے جرم یا میل نکلتے ہیں وہ سب سیلیک کی میں ہیں ہونختلف مبسیک اجزا کے سا تھ ہے ہیں اور فی کھیفت مصنوعی ناری احجار ہیں ہیبنی کے ؛ نشام سب الیو مینہ کے سلیکیٹ سے مرک ہیں جو جلانے سے شخت مو گئے ہیں یا نیم مذاب ہوکرر مگئے ہیر الیومنا-اوردنے-اورممنٹ کے مليكسط بزات نود تحلتے شعر ہر تگرنب دو سرے نیجھلے ہوے سرایع الذوب سیلیکٹ سمے ساتھ ملادیے جائیرجیسی سوا یوٹا س یا نو*سے کے سیلیکمٹ کے ساتھ توفوراً گھول جاتے ہیں ۔کیونک*و مسرمے اا

نقشدنطا مهام المتعلق معجره



سبنکٹ بورق کا کام دیتے ہیں اگردیرسے کھیلنے والے سیلیٹ کوئیں کرملادیں اور گھلائی توانکا نقطۂ ذوب گھٹ جاتا ہے بینی کمتر حوارت سے کھیلتے ہیں پسبت اسکے کہ ہرایک کوعلندہ علمٰدہ کچھلا یاجائے۔

سیلیکٹ ہی دہ املاح ہیں جراحجار ناری کے اجرا کے طور پر داقع ہوتے ہیں ادرمین تین بھلے سیلیکٹ مینی البومیذا۔ جونے اور مگنیشا کے سیککٹ نطرت میں کثرت سے یائے جانے ہیں جب الدومنا کے سیلیکٹ کیسی سریع الذوب رکب کے ساتھ ملاکر تکھلا میں توا ن سے وہ معد نمات یکو میں یاتے ہیں جنکو فلیسیا کتے ہیں -اور مب مگنیٹ ماکا سلیکٹ جونے یا لو ہے کے سلیکٹ کے ساتھ تر تا ب توده معدنى بيدا موت بن جكور كيب يا وارن بلدن المستريس -**ے۔** تہاٹر اور انتقاض ۔ معدنیات کا بیان شروع کرنے کے قبل ایاصطلاحاً کی تشریح لازم ہے ۔ کرمسٹ طل بعنی بلورا کیٹنظم نیے سی شکل کا جامد ہے جس کی اُندر د فی ساخت کوم کی خاری شکل کے ساتھ ایک خاص نسبت ہے ۔اوراُنگی تمنام ا خن کی وضع کا نتیجہ سے کہ اجسام **تسل**ر بعض متول میں ہوسانی کے ساتھ ٹوٹے ہیں بہنسبت دوسری متوں کے ۔اورانس خاصیت کو انگر سزی میں کلیدو سیج کہتے ہیں ا بینے ہیٹ جانا یا ٹوٹنا جسکو ہم انت**قاعز**ی کہیں گے دمشتق از لفظ نقصر کمعنی ٹوٹنے ہے، ۔بلّدروں کی خارجی مطحوں کو اُ تکے محوروں کے ساتھ ایک خاص نسبت رہتی ہو اور بیر *محور ا*س بلورکے اندر ایک دوسرے کو تقاطع کرتے ہیں -ان محور د ں سکے لحاظ سے بتوروں کو حیے مختلف نظاموں بیشے کیا گیا ہے۔ ا - البيبومطريك يامكعّب نظام- اسين تمين محدر بس اورتبنوں متساوی

مُعب میں۔ باشل ایک لو ہیڈرن کے سیکے اطراف ا منشا وي الاضلاع مِين - مُعّب كي مثال فلوور اسيار جواكم ٢ ـ شرًا كُونِل يا بيراميدٌ العني نظام محرّوط مضلع - آميس ببي تين محورَ ے جوعلی القوا کم ہیں۔ مگر دوجوعرض میں داقع ہیں متسا وی ہیں جیسا کہ منشور مرابع ین یا بی**سام** کلونهریژرین حیکی اطرات شلث متسادی ایسا قی*س بین اسکی مد*نی شال كايرىرىيىتىرى جوتانى اورگندهك سوكى بى -مو- بکسا تونل دمسّدس) بار مہومبو *ہیڈر (بنظام - ہیں چار بور ہیں ع*ر <u>مِن تن متها دی ادرایک (۴۰) در حب که زاویه پرجبیها که منطقو رمسدس میں مثال</u> نی کوارشز سینے لبور کا تیمر دہسدس کی نشال ہے۔اور **کلک** اس ېوپېي*ڈر*ل کې معدني مثال ہے ۔ ٧- رمبومبيك يا برينه طيك نظام (منشور سنقيم) ال نظامين مي عقصا ي ه مو نوکلینیک نظام امین می مورین دو توباسم علے القوایم میں اور مرائور آبین ایک پرعمود ہے ۔ جیسے منشور معوج اسکی معدنی مثال آر مقو **کلاس**

المستقران کلیندیک یا انورته میک نظام - امیں نین محور ہیں اورا یک بھی وسروں برعلی القوایم نہیں ہے ۔ اور مینوں غیرمتسا دی ہیں پی نشود دلاعوجا بین ىمى معدنى شال البيكو كلا**س فلسيار ہے- ا**نگن كلوں كوہم نے آخر كتاب می^{رد} كھلايا ہجا ف کے ابہم ان معدنیات کا ذکر کریٹے جواجار ناری کے اجزاء لازی ہیں۔ (۱) انین سب سے اول خانص بیلیکا ہےجس سے کوا رسٹر بینی ملّور کا تیمونتا ہے ۔اسکو دوجہ اسکی شفا فن کر آئر می**ن** ہمیرا اور مرسٹل کا ہمیرا بھی کتے ہیں ۔ بہاتو ملّور ہ کی صورت میں یا یا جا تاہے او *زنسیرے نظام تب*لّر یعنی *بکسا گونل دمستّر سی*) سے نعلق ہے۔ یا بطور سخت سفیق سفیہ تھیرے یا یا جاتا ہے۔ ام تھسٹ رنبلا بلّدر کر مگورم اکٹ (سلمانی) جسیر- گارنی لین (عقیق) کیٹس آئی (چٹم گرہ - باباغوری) لدُّاستُول (بشه خطا كُ) اديل (عدلِيَّهس) كالسيِّرُو في في فلينٽ *رسگ* نقات) بدسب کوارٹرز مینے ننگ بلورے اتسام ہیں جو بوہ منگنیز اور دو سر*ے* ہلزات *نے ساتھ ترکیب* یانے سے نختلف الا بوا ن ہوتا ہے **۔کوارٹر**ز جبوتت کسی حجر الارى كا جزوا قع موتا ہے تووہ اكتر نيم شفاف خاكت ري زنگ شيشه كے مانند عير منظب بلوری اجزاکے طور میر مواکرتا ہے اور اسقدر سخت ہے کہ ہتر میں فولادی جاتو ہے سیرلکیرنہیں ہوسکتی ہے۔ دy ، **فلسبار ۔ یکسی ایک عدنی کا نام نہیں ہے بلکہ ایک صنف معدنیا ت** کا نام ہے۔ بیب الیومناکے سلیکٹ ہیں جو پوٹاس ۔سوڈوا اور چو نے کے سلیک کے ساتھ ترکیب پاتے ہیں۔سب سے زبا دہ سٹورفاسیار ع اُنکی ترکم کیمیا و فی نظام تبکر ذیل میں درج ہیں۔

تركيب لمحاظا جزا نظام تبكر نامقىمفلىيار يوناس كافلسيار \ مولؤكلنيكيا أرتفو كلاسطيك ا - آرتھو کلاس ىرشا ولوطاس كا ٠٠ سوڈ اکا .. سورُدا اور چین کا الرائی کلینیک یا پلاگید کلاسٹیک ٧- اللَّهُ كلاس ۵ - الورتقيط چونے اور سوڈ اکل . . ٢ - لبرا ڏورپ اُرتھو کلاس نین مولی فاسیا رمیں سیلیکا کا مارہ کثرت سے ہے۔اسیوجہ سے قابل ذوب نہیں ہیا لونین ہت کمیاب ہے۔البیط ہی کمیاب ہے اور آر کھو کلاس کھج سمیں بھی سیلیکا زیادہ ہے لیکن ہمیں **یو^طاس کے برنے** سوڈا کا سیلیکے طبے ہے ورنظام تبلر بھی اسکاعلحٰہ ہے۔ البیگو گلاس میں سیلیکا دوسرے اجزا کے ساتھ ج رکب ہے اور دہ اجزا سوڈاا ورجو ناہیں۔اگر حیسب تحیقات حالیہ اسکوالور تھی ہے اور مبط کا مرک خیال کرتے ہیں لبرا ڈورسٹ ادر الور تقییط ایسے فلسیا رہیں خبر سایکا کا جزبہت کمترہ اور آمیں ً زیادہ مقدارا لیومنیا اور چونے کے **سینیک**ٹ کی ہو نبکی وجہ سے بیر بہت سرایع الذوب سے بعنی حرارت سے جار تھیل جا نا ہے۔ احجارناري مين فلب إرعمه ألميه ادر نتيكي غيرشفا ف لبوروں كى طرح نظرآت ہیں خکی سطے رکیٹ سے کی طرح جمکنتی ہے۔ابحارنگ ہلکا ہوتا ہے۔ یا توسفید ہیں یا ملکے سمیخ یا سنر ہیں۔عمدہ حیا قوٰسے انپرزورے کئیر برتی ہے۔ اور بیرا لیسا آ زمون ہے حیکے ذریعیا سے یہ کلک اسپارے ممیر ہوسکتے ہیں کیونکہ کلک اسپا رمزیہ بیٹسانی کلیرمڑتی ہ

-فىلىپيارىينى الىگوكلاس اور برا دورىپ كومونوكليند یکھو کلاس سے اس طرح پر تمیز دے سکتے ہوں کہ آگی بھن ر ت باریک متوازی خطوط نطراتے ہیں جو *الر*تھو **کل**اس (۳) ہارن بلینڈ ادر اگیٹ-ان ناموں کے تحت میں معدنیات کی اہا ، نثا مل ، ہے جود دخفیقت بلجا ظ ترکسیب احزا آلیسیس اُسقد رتفا وت نہیں کھتے پارشفاوت ہیں *۔ کیونکہ* وہ تقریباً تمام مساوی طور پرم**یس**کی رہی*سے مرکہ* ت بری مقدار فلزی ا جرائی ہے جوسیلیکا کے ساتھ مرکب ہیں۔ ال إنسيقة رحصه ليتا ب حبقد ركة فلب يار مين البومنا ما كلي صلى تركيب كر. ما ا در چونے کے سیلیکٹ کے نحلوط کی ہے ۔ اور اکٹر الیسا ہو تاہے کہ لو . کی حکولیتے ہیں۔ ڈیالیج اور برانزیٹ اکبیٹ کے اقسام ہی جبے کٹر کمو ولببط اور اسبسلاس بارن بلينة كاقبام م جيرشين ايك شاجعدني بونكه مكنيضيا اورلوب كاسليكيث ہے۔ليكن نظام رمبوبيبيك بيني منشور سقيم ا ہوتا ہے۔ حالانکہ اگریٹ اور ہار ان بلینیڈ مو نو کلینیک بینی یا ب<u>خویں نظا</u>م لق میں ۔ اجازناری اکبیط اور ہاران بلینٹڈ گہرے پیزنگ کے ہورو ل ا جزا کی طرح نظرا تے ہیں ۔اور اسکے بعض اتبام ملکے سبررنگ کے بھی ہوتے ہیں ا **بلینے ل**رکے بلوردل کی عمو م*ارلیشہ دارساخت ہو*تی ہے جنمی*ں لٹنم کی سی چک* ہے حبکی وجیسے انکواگیبٹ کے بلوروں سے تمیز دنسکتے ہیں۔ان دونوں معدنی کواکی بھ نبس کاخیال کیا گیا ہے جو مختلف حالتوں میں تبلّر ہوے ہیں۔ (۴) میکا (ابرک) په بھی معدنیات کی ایک صنف ہے ۔ جیکے ارکان بنی

اظترکیب بہت فختلف ہیں اور متعدد بلوریں سلسلوں کے ساتھ تعلق رکھتے ہیں ن فلّزی چک سب میں وجود ہے۔اورسپ آبانی نیلے کیکداراور ورتوہن چیر ہے سکتے ہیں ۔ بیشل سینگ کے ہیں اورا سکے ورق کما بین شفاف ہیں اور روشنی فی سے گذر سکتی ہے۔ انکی ترکیب میں سیلسکٹ الدومینا لوٹاس اور مکنیشیا کے لمكت كساتو مخلوطت ماورانين بتبسك اجزا نسبتةس فلب بارس زياده ی یبض ائیں سے متل لیبید طوملیر ہی ہینے یا ہ میکا کے دہ ہیں جنبن میساکہ مادہ اکبیٹ اور ہار ن بلینیڈ سے بھی زیادہ ہے۔لیک_اس میں چونے کی کوئی قالجا بعض سسے گرانریط سے تیویں سیاہ میکا کفرت موناہے اور ہاتی دوس انبط میں سفید میبکا زیا دہ ہوتا ہے جبکو مارگروڈ میٹ بینی موتیا ا بر**ک کت**ے ہی*ں* ززردی مانل ہورے رنگ کا ہوتا ہے مسکو وسط بینی معمو بی سفید میکا یاارکر مگوم بھی ک*ھتے ہیں۔* ایسا شفاف اور صات ہے۔ اور سیبیریا میں اسپی بڑا کتیوں میں نکا لاجا تاہے کہ کھڑ کیوںاور دروا زد**ں میں بجاے شیٹ کے ستعل ہو**ا رہ باد دکن کے شرقی شا کی اصلاع میں اس نتم کا ابرک بہت کلتا ہے ۔اہرک گھلنے کے مارچ فتلف ہیں مگرجا توسے سب پر لکیر ٹر تی ہے۔ یم نے حسن شم کا عام بیاں معدنیات کا لکھا شیرجن سے اجار ناری مرکب ہیں ب سے کہ خوداُن اعجار کو بھی بیان کیا جائے ۔ داضح موکہ احمارنا ری فیل کی خصوصیتون میں ایک دوسرے سے فرق رکھتے ہیں بہ ا۔ ان میں مختلف معد نی اجزا ڈنرکیبی کا ہونا ۔

٢ - إُنكى يا نت بينى قاش كاختلف موزا-

۳ - اُنکی ساخت کا مختلف مرد نا۔

ا جار ناری سے اسلی اجزار ترکیبی میں فلب پار کی صنف سسے نہ بادہ قابل لحاظ اورقامیم ہے ۔ بلکہ فی اُنتیفت انکو نبیا دی مادہ کل حقیقی احجار ناری کا تمجھنا چاہیے بختلف اعجار میں مخصوص قسم کے فلسپار میں فرق ہوا کرتا ہے ۔اور بید تغیرات درجہ نبدی د تفریق کا ایک طرافقہ بن جاتے ہیں۔

علاوہ بریں اجار ناری کی بافت لینی قاش میں بھی بہت فرق ہوتا ہے اگر زجاجی مینی شیشہ سے شم سے احجار کوعلودہ کویں جیسے کدا و بسیڈیں ہیں تو باقی سب اجار بلوریں ہیں یعض انہیں سے مثل فلسٹوں اور بسیا لٹول کے بائل سفیق ہیں

الجار بلورین بین سیس این سے من مصنوں اور ب کنوں ہے، اس میں ہیں۔ یا اُنیں کو ای داضع بلوریں اجزا ظاہر رنیں ہوتے ہیں لبض دوسر میٹل گرانیٹ کے ایسے ہیں خبیں ختلف بیا نہ و مقدار کے بلوریں دانہ نظرات میں لیض اُوقات ایک معد نی

بی بین مصیبی میرون کی میں موجودر ستا ہے گرائیکے دوسرے اجرالنبیڈ ایک بڑے اور کا مل بلوروں کی شکل میں موجودر ستا ہے گرائیکے دوسرے اجرالنبیڈ ایک سفیق زمینہ کی طرح نظرا تے ہیں ایسی صورت میں اس تقیر کو لیور فری مانند کمیں گئے تمام

کسی ایک حالت میں پایا جائے گا۔ یا تو وہ زمینہ تما ما بلوریں ہے۔ یانیم ملوریں۔ یا با نکل زجاجی لینی کا پنج کی طرح ہے ۔

احجار ناری بلحاظ ساخت سے یا کی جنب و مبھم ہیں۔ یا ذو مفصل ہیں یا ہتواہ ہ ہیں۔اس تفاوت وافقلاف کا ہیاں ہمیندہ کسی باب میں آئے گا۔ لیکن بعض مجعو گی ساخت کی خصوصیات کی مختصر تشریح بیاں کردینا مناسب ہے۔ مثلاً لا واکسیل کی سطے عوماً محترق کینی حلی ہوی نظراً تی ہے جو کھردی ادر معدنی کو کلے کی را کھ کے مانندہے۔اندرسے وہ اکتر شخلخل موتا ہے لینی حیانوے کی شکل ہوجاتی کیو نکه کی سی بینی ہوائی مواد اسمیں سے گذرنے سے دیمکہوہ کیملا مواتفا) سوراخ بڑگئے ہیں۔اورلبدان سوراخوں اورخلل میں کوئی اورمعد نی مادہ د اُصل موکرمجم گیا ہے جیسے انکی صورت کہی نظرا ہی ہے جیسے کہ حلوے میں سالم بادا م ملاد بے شکئے ہوں -اُسوقت البيه احاركو الميكة لويليل ميني ما داي كيت بن -زیل میں احجار نا ری کی درجه نبدی دوسم سرکی گئی ب ایک محاظ اُسکے معدنی اجزاے ترکیبی کے دوسری ملجاظا ُ بھی ساخت کے ۔ ٨ حنبي كوار شريف بوركا تجرموجودي كرانيك كوار شفط ب - جبالل کوارٹرزسے خانی ہیں۔ اسا منسیٹ [آرمتو کلا مکسیٹا اسٹی یں میسح دوم - بلاگيو کلاس -فلسيار 1- اليكوكلاس ليفراق كالرنزك سائع الموليوريط | بعفراقبالط| "كى لبيط | بعفراقبالم لبيا اسنیٹ یہ تھیر فاسیار میکا اور کوارٹرزسے مرک ہے جسیر فلسیار کی تقدار سے زیاوہ ہے

بشہاس معدنی کی وہ مہم ہمیں یا بئی جاتی ہے جرسب سے زیادہ سیاسکی بتعو کلاس پایه ندرت البیٹ بے ۔اولعض گرنیٹوں مرتشمول آلیگو کلاس کے ۔ سفید ۔ سنبر - بھورا یا سیا ہ تسم کا ہوتا ہے - یا بیاکہ دویا تین شمو ل کا محله ط ابرکانین رہتاہے گرانیٹ ہمبیشہ مبوریں رہتا ہے۔ گرا کے بورکبھی بہت میں ہوتے ہر کبھی مڑے اسمیں بور فریث پیدا ہوجاتی ہے۔ اِ نیے ہے اقسام سرخ وسفید و فولادی رنگ سے ہونے ہیں۔اور پیفرق مدنیات کے رنگ اورکٹرٹ و توع مقدارسے بیدا ہوتا ہے۔ گرانیٹ کے مشمولہ عام اقسام کے معدنیات کے دیکھنے کے ہے موٹے ملور دا، یٹ کا مکڑا لینا چاہیے۔ امیں جوابرک ہے دہ اسکی فلزی تلاکو و لینے حک ورجا قر کی لوک سے اُسکی پیڑیا ں علی دہ ہونے سے وراً بہجا تا جا سکتا ہے فیلس يب أنمى رتيمي حيك اورغير ثقافي اورسط مشطيل صفو ل تسم منير روسكته بهن زیم شفاف اور زجاجی مین ثیبشہ کے انندنطرآ کے کا ۔جس سے گرانریٹ ی خاکستری رنگ بیدا ہوتا ہے ۔گرانبیط مین کوارٹرزغیر نظم انتکل اجزا . ر دا نوں کی طرح دوسرے معدنیات ہے درمیا نی خلل میں واقع ہوتا ہے رحال گرانبیٹ تیمرکے اجزا آلیس میں اس طورے گندھے ہوے ہوتے میں کہ منکی شناخت کے لیے سبت دقیق نظر جا ہیے کیونکہ ایک بلور بھی نظامها ہے رے مطابن کا مل نظر منیں ہوتا ہے۔ کیونکہ اُٹکی منفردہ کمیل اُٹکے ہمسا مورود

۔ سانبیٹ ۔ حدید تعرلف کے مطابق رہتھر آر تھو کلاس اور ہار ن مبیغ سے شتل ہے اور بیض وقت آلیکو گلاس اور مبیکا سے سامینیٹ کو ڈو**یور میط** سے (جبکا بیان آگے 7 ما ہے) آرتھو کلاک کے مونے سے اور گرانسر طے سے کوارشزے ہونے سے پیچاں سکتے ہیں۔ سامینیٹ اور گر انسیٹ سے در میاں ایک اور تھو ہے جبکو سانیٹیی یا ہارت بدینڈی گرا نبیٹ کتے ہیں۔اسکوالیہا خیال کرز کے پاسیں ہار دبلہنیڈنے میکا کی مگھ نے بی ہے اور اسلے ہمیں کوا رشن ر کھو کلاس اور ہارن بلینڈ یا ئے جاتے ہیں دیسکا یا تو بہت فلیل تعلا یہ بات جاننی چاہی*یے کہ گرانیے ہے کہی لاوا کیسیل کی طرح واقع نہیں ہوتا ہو*۔ پیتے بہت عمق میں زمین کے اندرسرو ہو کرمتجہ موگیا ہے۔ادریہ جو اسوفت بطح ارض ظراً تا ہے وہ تعربیہ کا بتجہ ہے جبکی فسیل آیندہ کی جائے گی۔ گرانیٹ کی دیواربر اور بنه(در میک) د وسرے اعجار میں دھنے ہوے نظرا کننگے۔اسی وحبسے یہ زورسے بامردا بامتندا خله تيمركهلاتا ہے اور کھی اسکا شار مخرچيه ننجيرو ل ميں نہيں ہوتا ہج بنگے ما خذہ میں شد سرکا نی در زیس اور مخرج مہوا کر تے ہیں ۔ ۴ _ فلسیٹ - بیاصلاً ہم ربھو کلاس فلسپارسے مرکب ہے اور تنبغ کواٹرز کے ساتھ نحلوط یا یا جاتا ہے ۔ یہ بالکل صاف اور مفیق اور ملکے سنریا خاکسترا ارنگ کا ہوتا ہے۔اور موا کے انٹرسے اسکی بیرونی سطح سفیدی مائل ہوجا تی ہے آلا سکی ایک نارک ترامن کوخردہ میں کے نیچے رکھکر دیکھیں ۔ تواسکار منی غیرل مورہ

ظرآئے گاجسیں دو ہرے نقض انتعمری خاصیت یا بی جاتی ہے گو ہین بورس دانے ممیز ننیں ہوسکتے ہیں۔اور اسی کو ساخت **فاس**یٹی کہتے ہیر ی تیمرمیں کوارٹڑے پور فیریٹی بلور نظرآئیں۔تواسکو کوارٹر فل وراگرامیں چھٹا کوارٹز ننو تو ارتھو کلاس فلسیٹ کہنیگے۔اوراگراسیں میکا ا فدارس بطور جزء زایرہ کے موجود ہوتواس تھرکو مینیٹ کتے ہیں **ف** ت ڈیک بعنی دیوار وں کی طرح اور نیز چٹالوں کی طرح واقع ہوتا ہے۔ادمونر تو نی ساخت بھی اختیار کرتا ہے ۔۔ شراکیٹ ۔ یہ تبھرا صلاً فقط فلسیار سے تل ہے اور عمو گا سنی ڈیں سے جو ا رعقو کلاس کی ایک قسم ہے اسمیں اور تنمی^ر فرق کے چوتھے خانہ کے تام انجار می_ں ، ہے جہیں دو ہرے نقص_اشعہ کا کو کی اثر نہیں ۔ ٹر آکیو ہے بعض دقت گهرا خاکستری یا سیا ہ نیکن اکٹر ہلکا خاکستری سنری ماکل بھی ہوتا ہے۔ مسکے چھونے سے کھرد را بن علوم ہوتا ہے اگر جہو ہ صفیق تھی م وکبھ متخلف_{اں} یا محترق مگراکٹر سفیق یا بلوریں او کبھی **بور فیریٹی میں ب**ول**ا جانسی**ٹ ک^ج ٹے بھی کہیں کوارٹرز دار ہوتا ہے اور کبھی ہے کوارٹرزے ہوتا ہے۔ ایکی ہلی **ت** ز شراكيب ادر الولب يا ليبرط كنه بير ادرتهم نا ني يني به كوارا وسنی ڈین شراکیٹ کتے ہیں۔ وييج استون اوراوكب يلسن تركيب كيمياوي مين غالبا كوالزشرا . ہیں بیض انین سے نتا یر عمولی طراکیٹ یا انٹریسیٹ ېوں يمپيس حبيكوكف دريا ا در زيال**ېرن**ى ئتيمين قطيمترق شراكمي^ل كاكف م

- ڈ**يور**يٹ يتيمر**آ ليگو کلاس ادر بارن بلين** طريشتمل و کيجي ادير ن ببورس اورزنگ میں سنر ماکل بسیا ہی جو تا ہے ۔لیکن اکثر واندوارا ں وجہ سے اسپرسیاہ وسبزیا سیاہ وسفید چھنٹے نظراتے ہیں۔ اسکے جسم من کوارٹرے کا ی بلور بهر کهری داقع هوته من - اورتنل گرانیت و سانمییط کے بھی **ستاخلہ** و کبھی مخرحہ نبیں ہے اور اسی دجہسے ٹو یک بینی دیواروں اُوسچیمٹیا نوں کی صوا ِي زمس ئے اندر بہت گمرائی میں یا یاجا تاہے۔ فبرمط مين به فاسبعي زمينه ہے جو خو دفلسبيط ميں ہو تا ہو ۔ مُرسكافلہ کیکوکلاس ہے جیکے ساتھ عمو ہا اس معدنی کے بورزمینہ کے جیم میں ہرطرف کجرے ر آتے ہیں ۔ کہ ارشز اسکا نا در جرو ہے ۔لیکن ارن ملینیڈ اور میکا عموماً موجودیں ہے۔ یہ ٹراکیٹ کے تعم کا ایک تیھرہے جسکارنگ بجولاسنری مائل یا متری ہے اور اسکا نقفن مینی ڈوٹنا صد فی ہے۔اسکا صلی جزو آ کیلگو کلاس إرن لمِنظ-آكَيط ياميكا- اولعض قت كوارشز كساته إياجاتا ہے-٩ - گېرويا ژيا يېج کانتيرانک دارمرک لېرا دورميط اور ژيا يېج کاپ اوردرشت لحاظا قسام معدنیات کے وائمیں شامل ہوتے ہیں اسکارنگ بھی بدلیا ربيط يابهيير ستقبينيث أبك ستنابر مخلوط لبراطجه وربط اوربهيرا فتفيين ہے اور گیرو کی ایک نوع جمھا جاتا ہے۔ یہ دونوں مبتعیق احجا رہیں ۔ اور عم رو مرے انجار میں دھنسے ہوے یائے جاتے ہیں۔ ١٠ - دُ الربيط اورنسالت چونے كے كسى فلسيارس جوعوماً لبرا دُورميط ب درا گیط می شیم کے معدنی نے مرکب ہین ۔جومساوی یا قریب مساوی معلا

نی*ں نحاد دارہتے ہیں قایت میں یہ درشت* با*دریں ڈالریٹے سے سفیت بسیالٹ کی قا*لل ، جر تورٹے پر بائل صاف مطح نظر آنے ہیں بعض وقت آگیٹ**ے)** رموح د گی سے **ِ فریٹی ہوجاتے ہیں ۔او**رخلخل او**ر اوا می** حالت میں بھی واقع ہوتے ہیں۔ اکی لٹرس**تونی بھی موجاتی ہے جس سے ج**وہ بلو پاکتیرالا ضلاع تونو *س کی طرح* ظرآتے ہیں۔ انہیں اکثر لوہا بھی ہوتا ہے جسکی وحبہ سے یہ سیاہ رنبگ ہوجاتے ہی اور موا ، انٹریسے انکا رنگ بھورا ہوجا تاہے ۔اور طرآ کیپٹ سے پہلینہ زیادہ سنگین موتے ہیں[۔] ڈیامیس ،ادرمیلا فیرغا لباً *ہی صنف کے اقسام بین بعض ڈالرسٹ میں* رے بدے گفلین یا نوسمیٹ واقع ہوتے ہیں اس ونت اکر نفلینیٹ ط کتے ہیں میم کمی کمیٹ کی ترکیب بھی دہی ہے جو ڈالریٹ کی ہے گر منجله احجار ذکورہ کے گرا نبیٹ وسایٹریٹ اورڈ لورسط قدیم تسمیکے مطابق را میٹی یا ملہ طانبک احجار کے حتمن میں شا رہوتے ہتھے بتحتۂ مذکورہ کے خانہا ب ے باتی اجار شرب کہلاتے تھے ۔اگر ح بعض جیا بوصف **والرب** اور لیب _بخانه میں لا وا اور بر کا نی اعبار کے تحت میں شار کرتے تھے۔ اصنا**ن فلسیبٹ** او**ر لور فرسٹ کرفلسٹون کے تحت میں تربک کیا جاتا تھا** وراس صطلاح کواب بھی امجارے بڑے قطعات دکھلانے کے لیے قائم رکھا ہے جب خردہ بن کے درلیہ سے انکی تحقیق کی جاتی ہے لتو اسکے موجودہ جدید نامون سے انکی تفريق كى جاتى ہے-اسى طرح سے قدىم كرين سطون كنامكو قائم ركھ سكتے ہين کے تحت میں قدہ ڈوبورمیٹ بہمیرمیٹ گرواور ڈیا میں کوشائل کرتے نھے

علا دہعض درشت اور قدیم تر ڈ الریٹی احجار *کے بھی۔ سی طح سے گرے* اسٹو **ا**م رکی طلاح کومی ہتعال کرنگتے ہیں جنس فلسیٹ اور ٹراکیٹ ایسے ا جارکے ساتھ ^{نا}مل ہر جن مین معدنیات ن**فلیری اور پوسیے کیا بین فلسیار کے ہ**یے واقع موتے ہی ن سب کا رنگ علی ہموم خاکستری اورسب کی بافت سفیق ہے۔ ۱۷ - خاکستر بر کانی اور اگلومریٹ یہ اعجار کے نکڑوں میشتل ہیں جکسی برکانی لتها ب کے وقت باہر <u>صین</u>یکے ع^{ملے ہ}یں ۔اور **مخرحہ** احجار میں ایکا شار ہو تاہے ۔ کیونگٹم می یلوٹا نی احجارمیں خاکستر کی مشاہت نہیں یا بی جاتی ہے ی*ڈ کٹرے بڑے ڈبیوت* لم کر نهایت مهین اور دمتیا اَجزا تک بهوتے ہیں بشم اول کوا گلومریث اور شمانانی کا فاکستر **یا لوّ ب کیتے ہیں اگلو مریٹ** موا د کا ایک غرمعین محلوط ہے **حبی**ی اچا **تیار ک**ے در سو فی مل کر ایک سفون نما زمنیه میں حکیج ہیں۔ بیمواد جری جب ب کرسخت ہوجاتے امیں توانکوخا کستر طر **کی** اور ا**گلو مرسٹ** کتے ہیں اگرانمین اور بھی زیادہ انقلاب پر ہوجائے توا کو فیقی ایجاز اری سے تمیز کر ناشکل ہوجا تاہے کیو کمہ اکمی افت سفیو ' ہوجا اور ساخت یو **رزی**ٹی نبجاتی ہے۔ایے تغیرات کا تعلق مٹ**امور فیزم ب**ینی **قلب** يئت سے ہوجس کا بیان کسی آنیدہ باب میں آئے گا۔ **ستە - ما خذا حجار نارى - جۇڭدا ئىيٹ ئېيىشەڭىراك يىلىمى مەد ن** ب ہے اور اسمیں حیشانینی آزاد سیلیکا ۔ بھی کوارٹرز کی سکل میں بقدار کشر موجو ر ہتا ہے تو بیجا نہوگا اگراسکو احجار کا ہملی مادہ خیال کریں جس ہے دو ا حیار ناری سنمبرل بعض زیاده مبسک مواد کےشنتن موے ہیں ہم تسلیم کرسکتی ہم ۔ سطح زمین کے خپدمیل عمق میں حرارت اس درجہ ہوگی کدا کز مسیمیلیکی آجا رکو گھلا

اگرای مقدار اسکی می وقت کے افریس طح زین کیطرت ڈیکس دی جائے توجب نہیں کہ دہ کما بیش ہوٹا س الومینا - سو وا یا چرنے کے ساتھ شرک ہوجا ہے جا اسکے حق میں ہور ق کا کام دیں اور اسکو جم جانے سے مانع ہوں تا و متیکہ وہ متزار ص کے اسطا طبقات تک پہنچے یا فشرار ض میں سے بنرائی برا کیں کے خارج ہو۔ دہ حصد زمین جم الفنا ت سے ان اشیار کے کم مقدار سے ملاتی ہوگا و ہاں شراکی ہے وفلسیٹ و ترش دائیں گا وا ترکیب با میس کے اور دہ صصی جنیں بیسک ما دہ کا جزور یا دہ مقدار میں اسکے ساتھ اس کے ساتھ اور اجار کے متعدد درمیانی شام اور مقامی خصیت جو انہیں بائی جاتی ہیں وہ ایسے اجزاکی مختلف مقدار ون کا نتی ہیں و خیک ساتھ اس عاری مادی کا نتی ہیں وہ سے جب کے ساتھ اس عاری مادی کا انتر بھی ہے جب کے ساتھ اس عاری مادی کا انتر بھی ہے جب کے ساتھ اس عاری مادی کا انتر بھی ہے جب کے ساتھ اس عاری مادی کا انتر بھی ہے جب کے ساتھ اس عاری مادی کا انتر بھی ہے جب کے ساتھ اس وہ سرد ہوا ہے۔

باب مستسم صخور وامجار وحيوانات مبناً مانت بندين

فی کے رہن اور کاربونیک الیڈ۔انیار مندرجہ باب بنجم کے علادہ اب ہم کیجہ وکر کاربن کا کرنیگے بمر ٹوبو پڑ ہر دسٹر کے عقیدہ کے مطابق کا رہن کا خالص ملور الماس مینے ہمیرائے جو منع تعبیل ہے۔اور خالص کا رہن جب ایرضی صوریت میں بیدا ہوتا ہے تو اُسکو ملم بگیو! گرافیٹ کتے ہیں جس سے معولی پائیتی ہے۔ تام فلڑ اور زباتی مواد کا جزاعظم کا رہن ہے۔ائی اجزا اسیجن بیٹر دوبن

مقدار میں فیٹروجن سے مرکب ہیں ہم کسیجن اور مہیڈروجن ان نباتات ں یا نی کی صورت میں ستریک ہیں -اور **کا رین** بسیط زغال ہے لمبط (برف) لکنیت اور کول مینی معدنی کو ملاییب لکڑی کی ہم رکیا ن باربس- ادر مس ترتیب سے ہمنے اُنکے نام لکھے ہیں اُسی ترتیب سے اندکار بن کی مقدارزیادہ ہے کیونکہ انہیں سے بعض موا دنندریج ما بیج یا گا س (ہوا) کی صورت میں مواد نیا تی کی تعفیں کے وقت خارج ہو گئے ہیں۔ کارین حیوا نات کے حسیم کالعبی ِجزو ہے ۔ گرحوا ٰیات کے حبم کی ترکبیب نبا تات کی بدنسبت زیادہ مختلف ہے ،اوراُ کا كاربن أكمة دوسرك اشيار كي ساته مركب يا ياجا تا سي -ایک جز کارین دو جزوا کسیجن سے ساتھ ترکیب یا کر کارین انہید از بڈ بنا تا ہے جبکوعمہ ہا کا ربوتیک ایسٹٹ کا س بھی کہتے ہیں جوا یک موانی مرکة وربير نگانس فليل مقدارس مواسے جو ميں ساورنيز بارس مدلوں اور مندر کے ياتی لی*ں مخلوط سے بید گیا میں لکڑی اور کو کیلے کے جلانے سے* نبتی ہے ۔اور حیوا نات ک ں خارجی سے بھی یہ گا س بیدا ہوتی ہے ۔ کیونکہ حیوا نات سائنس کینے میر ہواک شتن میں د اخل کرتے ہیں ۔ حبن کا آئیسنجن خون کے ساتھ فحلوط موکر خون ۔ کارین کوجلاد تیا ہے بعنی اُس کارین کے ساتھ ترکیب یا کر کارلونک الطرکال با " سبے ج^{ینف}س خارجی کے وقت باہرا کر ہوامیں منٹر کی میونی سبے یہ بخلات اسکے جلا نا آنات اسنے حسم کی بانتوں کو کار لونیک البیٹرے کارمن سے بناتے ہیں اور آنسیجن کوقید ترکیب فارغ کردیتے ہیں۔قدرت کا لماء عن نے اپنی حکمت بالغہ سے دنیا میں ایک ایسا، عندال بر دار کرر کھا ہے کہ **کا رابونیک** ایسٹر جوایک تمی سیسنے

ر کی ہوا ہے اور انسان وحوا نات کے حق مستم قاتل ہے وہ نیا آگئے لیے ایڈ ونط من ليم منى حونه كا كار بونرط - جب كار لونيك الم ساقه مرکب ہوتی ہے کوچینے کا پتھ رنتباہے ۔جوناحیوانات کے سبم کے سخسۃ خرا **کا ج**زو نظم ہے۔جانوروں کی ٹریوں ہیں۔اور عض کری بینی آبی هیوا نات کہ شورمیں جیسے کھینکرمے اور جبینگوں کے چھلکوں میں جونے کے فاسفیٹ کا ہبت بڑا ے۔ مگرصد فوں مگونگوں درہیوں کا اور مجاں اور نڈر رہیور جیسے جانوروں رىعنى غاول كاجز دعظم هينه كا كارلونط سه . ح**اک** دولایتی چه نا) ۔ سنگ مرم او ولسٹ ادر دوسرے تام چو نے *گھ* ، ہی کاربونٹ ایک سے ہی مک میں جبکا ذکر ہوا ہے ۔ اکثر جونے کے نتیرانسے ہرجمبر ہے میروں بغیر مدد خردہ بین نظر آتے ہیں ۔اور یہ دا قعات بھر کو دلالت کرتے ہیں کہ آ عالم حیوانی کوتمام چرنے کے تجروں کا ما فدنسلیم کریں۔ یا نی سیس کسی تعدر کارلونیکا اوں ہے جب کسی آبکی تقیر پڑل کر تا ہے تواس جے نے کے تقیر کومل یی وجہ ہے کہ آ بک زار ملکوں میں غارکٹرٹ سے نظراؔ نے ہیں۔اوریا نی حیا وروراروں میں سے گذر کرزمیں کے نیچے منبتیا ہے - توجونے کے نیمروں کوئل کرے **ن در ذول کو زیادہ کشا دہ کردیتا ہے جس سے طویل زیرزمینی نالیاں ا** ہوجاتے ہیں۔تمام شیمے اور ندیا ں جوآ بکی احجارمیں سے گذر تی ہیں جونے کا کار کو أن سب كے پانيوں ميں محلول يا يا حاتات - بكه بهت صاف اور شفان يا نيوں میں بھی محلول چونااکٹر موجود ہے۔ جیسے کہ سمندر کے پانی میں نمک اور دوسرے واد محلول ہیں ۔ اور دو کول کے بانی کو سکھلانے سے مواد محکولہ حوا ماری صورت میں

سست ہوتے ہیں آب آزامکو ن میں جو پانی غاروں کی هیت سے ٹبکتا ہے۔اور ٹینے کے اور کی خدر کے طور پر شخمہ اور کی سے سے از جا تا ہے توائسکا محلولہ کاربونٹ او برسے آویزہ کے طور پر شخمہ مور کر اور وہ جو فرین گینی غار کی زمیں برجمع ہو کر استون کی طرح او بر کی جانب بند ہونا ہے ہم نے اُسکانام و فل فرینی یاار صنی کھا ہے ۔انکوانگریزی میں اسٹا لکٹیے ہے اور اسٹا لگریٹ کھتے ہیں۔اور یہ بالاخلاص ہے ۔انکوانگریزی میں اسٹا لکٹیے ہے اور اسٹا لگریٹ کھتے ہیں۔اور یہ بالاخلاص جونے تیم سے بھر سے بند ہوتے ہیں۔ایسے آب امنی بالی میں اگر کوئی لکڑی کی حجیب نے میں اسٹا کہ جونے می جونے ہوتے ہیں۔ایسے بلکھٹل مرم کے جلادینے کے ہی لابق ہے۔

اس محلول جرنے کے تبھر کا اکٹر حصتہ سمندر دں اور دریا ج ں تک بُہنج جا تا ہے اور پانی کے جانورا سکے چنے کو اپنے حبم کی بافتوں میں جذب کر لیتے ہیں۔ اوراپنے افعال حیات کے مستوراور نجے معلوم کیمیا وی طراحتی سے اس چونے کے تبچر سیعنے کاربونٹ کو بچرا نیے حبم کے سخت اجزامیں مبدل کر دیتے ہیں یابعینہ دلیا ہے حبیباکہ النا ن اور حیوانات بری لینے مواد غذائی میں سے اپنے احسام کی جربوں اور جا تھول کو بناتے ہیں۔

اس شے لینی کا ربونٹ آ کہ کوہم نے اسکی مختلف حالتوں میں سٹا ہوکیا جن میں وہ پایا جاتا ہے - ایک طرف تو یہ ھیوا نات کے اجسام کے سخت مصول میں موجو ہے - بعد اسکے ہم نے اسکو اُن احجار کا جزو یا یا جواُن ھیوا نات سے بنے ہیں بعد اسکے ہم نے اسکو پانی میں محلول دکھا جو بَہ کرسمندروں اور دریا چوں تک جاتا ہے جمال دوبارہ یہ چرنے کا تیجرسافتنا ہے کہ یہ کا جزو نبتا ہے - اب ہم اسکی تفصیل بیان کرنیگے

. **ىم اسٹوں (چەنے كائتچە) نحلوقات آ**لىيە كىسىييوں صدفوں اوراُنگے *نگرو*ق كيۇ ئرنا ج **فلاہ۔حوانات بحری جوجو نے کارلونٹ کوا خد کتے ہیں یست** طلبقه کے جانوراور مبت جیو لے قسم کے حیوانات اپنی ظاہری کم بضاعتی اور حقالات جنة كامعاوضه ايني كفرت تعدار سے كرتے ہيں - اور بيربات مخصوصاً أن عوا ناس*ت* اريا رەمتعلق سىچ چو يا نى دور ً خصوصاً سمندروں میں نشوونا یاتے ہیں ۔الیے ایک بہت کم ہیں جو سمندر کے حیوا اُت) ا تسام و تعداد کا تصور بھی کرسکیں یہت طبقہ سے حیوانات مثل کچھوٹے رہم ہزو ہوڈوا (ڈرٹی کے مانندیا نوں وانے) اور بڑے المٹی فورز وا (شعاعی جانزر) سے وہ وہ نتائج ظاہر موتے ایں جومحال خیال کیے جاتے ہیں منجار ہمینرو اور ڈ کے فورا فیمیفرا (سوراغ دار) ہیں جوج^ک کے کارلونٹ کواخذ کرتے ہیں۔ علاوہ انکے دوسرے جانور ہیں جگورڈ لولسر باز شعاغ ہا کتے ہیں جو سیلیکا بینی بُورکے تیجھرکے ہا رہ کوجندب کرتے ہیں۔ اوران حالور وں کے مبت جیموٹے اور دروی نشورادر و ل مختلفال شام اورب مواصورت ہوتے ہیں۔ ان شور اور خوں میں متعد دیاریک سوراخ ہیں جنیں سے بہت ہی باریک ریشے اُن جانوروں بے مبیم سے باہر نکلے ہوے ہیں۔ یہ جا نور سمندر کے بعفہ حصص میں لاکھوں اور کۋر و رکی تعدا ے رہنتے ہیں۔اورجیسا کی عنقریب بیان کیاجا ے گا ان کے غولوں اور تشورسے احجاز^ک ت صغیم طبقات بنے ہیں۔ ا کنٹی نوزو ار نیٹے شعاعی جانوروں ہیں وہ حیوا نات بھی شامل ہیں ج آ کئے **یولیے کملات تھ اکمٹی نیا یعنے شقا کق بحری ک**وان سب کی مثال یا نونہ کے لورىرِلىنا چاہيے جانتک كەجالۈر كى شىم ملوظ سىپے . گمردہ جالۇرج_{ىن ك}اسم*ۇر كري*اچا تېۋ

دہ ہیں جانیے اجسام کے گوشتی بینی سرلیٹی حصو*ں سے خلل میں چونے کا کا راونم* ن سے وہ فجری مواد ہے ہیں جو پٹر رپیوریعنی مرحا ک جحری کہایاتے ہیں ۔اور وہ جانور جوسرخ مرجا ب بینی مؤنگا اور دریا لی تلیمے نبانے ہیں اور یے ایسے ہی فحلوقات وہ اسی قسم (سب کنگٹ مس کی اکھ نفٹ د کلاس ہں۔ ہنشمہ رسبہ کُنگڈم) کو نی زماننا کولنشراطا (اندریشہ خالی پاکھو کھلا) کہتے ہیں ے جا بور در کا جسم مل ہے ایک ہاضمہ کی تقیلی کا کیسید برعلاوہ میں غارجی قرون یامونخیوں کے جن کے ذراجہ سے بیراپنی غذاہم پیٹیا تے ہیں۔ اور وہ حقیقتی رعان ہیں وہ نبرربعیہ ایک رئیٹی مادہ کے مل کرا کہ مشتر کے جمہ بناتے ہیں جہر مفرق خانے یا شبکات گڑہے ہوے ہیں۔ پیشتر کے جمھی چینے کے کاربونٹ کو اخذ رکے مربیان کا ڈھانجا بنا تا ہے ۔ اور وہ شعاعی مخرعوں کی تختیاں اُن مفردہ خالوں '' ترکیب بائی ہی جرشم مرحان برحرش ہوس ہیں -ُ**وي ہے** ۔ مرجان سازاکٹی **تورزوا کے**مرکب احسام درختوں اور لیودوں کےمنتا ہیں آ ای لیے ہمارے فد مامرجان کو ہین عالمی انجاد والنیات کئے تھے۔جسے ساتراہ غاخیر کسی درخت کی ملک_{داً} میکی مشترک **جبم کی ترتیب دیتی ہیں جنیں سے ننگو ن**ه - ج دِہ یو دے ہیں ۔اتبدارؑ بھوٹتے ہیں اور اُسٹر میں اُس کے ساتھ ٹل کراُسکی **تو سیع** کرتے ہیں واسی طرح سے مرحان بھی منفردہ ابولیوں سیستمل۔ بناتے ہن جنس یا توسا تداور شاخیں مور تی نہیں یا ننیں ہوتی ہیں-ر دنیس) ادر نوع (اسی شنیر) میں ایک ڈھیوعیت ا*سکے تن*ہ یا جسم میں *مہتی ہے* جيڪ ذريعيه سنڌ وه بيجا نا جا تا ہے- اور نيزاُس لولسيب سڪ خانوں کي سڪل ڪ م

ہوسکتا ہے۔ جیسے کہ ایک درشت اُ سکے بے برگ سا قوں اور **شاخرں اور نیز اُسکے بقو**ر ہاؤ مرمان کی بعض جنسیں (جنرل مثل می انگررینا یا دماعی تیمرے بہت ہوئ منن انواع (اسیی شیز) میں ہ^م گھنٹ سے دس ن^{طبی} قطرم**ِں ہوتے ہی ب**یض در ری وعین ٹل اور میٹینرے ہت بڑے بے شکل تقدر کے ا بنا تی دِب جِءَصْ مِن مِینْ سے تین طائمگ ہوا کے آپ یعفی لیے ہی جو پیالہ اگ کے مانزر ہیں یاموجدار تختیوں یا بودوں سے مجبوعوں یا نتا خوں سےمثل ہوا کرتے ہ جولو کلار شنیوں یا گول گریموں میں متھی میوتے ہیں۔ یہ اجسام چاہے جس شکل یا تقدام کے میوں فقط اکتا خارجی بردہ یا غلات زیرہ ہے۔ اور حیب آیک تہ یا غلات مرحاً! ا زنره غلان اُسپر آجا ^سایی جوینیج کے خانہ دا رکھنی مشکک ساخت کا امندادی ھار ندہ حصد اکثر خوس رنگ ہے اور گلابی - زرو-اود سے اور بجورے رنگوں ہر اپنی جیک ویک وکھیلا تاہیں۔ ایک۔ بوع کارنگ گھزا سیانی ہے۔ لیکن ایکے۔ دہ ہنشہ بالكل مرسم سفيدي ليے بوت موت میں جیسے كاكٹر عائب فانول من نظراتے ہو الم الله الفحل مرحاني د كارل رايف يعض الشام كرجان منه اور گرم شطقوں کے سمندروں میں چیر سوفٹ سے بارا سوفٹ کی عمق مک یا سے جاتے مِن - بير و فديسر دا نا كي تحقيقات كے مطابق المان سازمرجاں ٩ ور دره فيزميد ملا سے سروتر یانی میں زندہ نعیں رہ سکتے ہیں - اور سی وجبسے بر ا سے ابن خطوط سر**طان وجدی** بی تمندر کی طع*ے عقورے ہی ٹمق میں نشود نا*یاتے ہیں۔ گمر و إن بھی ایسے مقا مات ہیں جہان و وقر حیسے سروتریانی کی دھار پنجتی ہویزن^دہ

ں رہ سکتے ہیں یہی دجہ ہے کہ جنوبی امر کیہ کے ساحل غربی میں اٹا نہا ہے ہ میں ہے۔ان آماں سازمرجا لؤں کے ننٹو و ناا ور زیز کی کی حدیثلث لی سطح سے مہنز^یں فیط کے عمق سے ایک سوائنسی فیطے عمق تک مہو تی ہے مسلم حوک ا نی تجربه بیرے که آن سا زمرحان کی حدنشود نمائیس فٹ ہے۔اورسب کا آلفاق یے کے زنرہ آٹان سازر جان ایک سواستی فٹ سے زیا دہ عمیق یا نی میں یا مندہ عامیر ا تا نهائ مرجانی کچه صرف مرحان سے ہی مرکب نہیں ہیں۔ انکے اندر اور اسکے اطرات میں اقسام کی سیبیاں اورصدت جھوٹے سے حمیوٹے جانوروں سے کے کہ ت ہی بڑے مٹریٹر کنا (ایک شم کا بحری جانورے) تک بھرے بیٹے ہیں میٹر مٹرکنا یک دوبر گیصدن ب^حبر کا ہرنصف یا برگ بعبض اوقات یا پنج فٹ کمهااور مرنس^ط اُسے جا رفٹ تک چوا ہواکر تا ہے کرسٹے س**ا**اور اکا ٹی لوڈرمیٹ ابھی ا^یا سنا ہے رجا نی کے اطرا^{ن می}ں لا غُوں مکی*کروروں کی ننداد میں زندگی بسر کرتے ہیں ۔ مگ* ن كے طبقات كى جيامت ہے رہے گيو ليٹا يا فرمٹنفرا كے طبقات كي مُخات وحبامت *کیس زیادہ ہے۔ خیالی شرقی آسٹریلیا کے* آن حاجزی کے اندولیٰ حصہ کی تہ جو لو انٹ سے ایکسز ^{با}یل فط کی عمق سے نکا لی گئی تھی۔ *اور مسٹر حکس* وہاں تیلے عربھرے ایک شم سے جا اور سے خوان نکا بے جسکو از بعیولیٹ کتے ہم وربه مدور چینی تسم کے اجسام ہیں جردوا نی کے برابر ہیں اور بعض اوقات اٹھنی ک برابر بھی ہوا کرتے ہیں -اور جوریت خشکی اور جزیرہ کے کناروں بیرہے ۔ یہ ''ٹا • انئیں احسام سے مرکب ہے۔ ببرحال يسب حيوانات اورببت سے دوسرے اقسام كے جالور و نے كاملاح كو

بزبجز سمندرك بإنى من سعا اخذكرته بي اودمرها نه يحابدا تكي هبيم ك سخنت اجزا اتانوں کی حسامت پر ا*صافہ ہوتا ہے۔* . ف <u> ه</u> مجرّب اورها مدمر جان شل بورهمنیرومی اند رمینا اور اسٹریا کا کذا الو^س ظارجی کناروں برنشوونا یائے ہیں **ج**اں سمندر کی موجیں اُنیر ٹوٹنتی رہتی ہیں بخلات ا تكى نازك منشعب مدريبور اوربياله نا اكسيلا بيريا اورد يحرا تسام يا نوخارجى كناره کے محفوظ غاروں میں اور گڑ ہوں میں کہتے ہیں۔ یا مرحانی تا لالوں لعبیٰ دریا چوں میں ا ا الون كا بنايون مين رهة بين -جيهے ہرمنفرده مرجان ہیں زیزہ حصہ نقط دہ خارجی پردہ یا غلاف سیعے . س*ی طرح سے ۱ تا ن مرحا نی میں زندہ مرحا* بی فقط اُن طحیحصّوں میں یا نے جاتے ہیں^ا انصوصًا اتان کے کٹاروں بر۔ اسی یے اتان مرجانی بیبیٹ کے باتلاق یادال^ی شاب ہے جبیں ماسس کے بورے کا زیرہ حصر فقط سطح پرہ برادر بیج کا معتبہ تا مآمر دہ طنفائت اور ہتوں نیشتل ہے۔ بعض مرجا نی ا^یا نون کی **با**لا کی **سطح پررست سے حیوٹے جزیرہ بن جا تے ہیں** ليونكه مرجا بي رمية موا ول او يوج ل كي تعبيظ ون سه ايك جكي جمع موكر ليشة بناتي ب جو مذآب کی عدست ماہد تر ہوئے ہیں لیکن فودا تال مرجانی کاعبم ایک بنجد نجر ہے العین خشن میرنے کا تیم عربین وقت وازوار مرتاع واربعین وقت بالمل فیق یا جزاً بادرين موتات - يه مرحاني تهراكتراسيفدر فت موتاب صقدر فت يورب مسكم چونے کے بیھر ہوتے ہیں بعنی کیم اسٹون جوعارات کے کام میں آتے ہیں اور ر حدیا بیض وقت مشاک بینی مسامدار ہونے ہیں - گرشل بورٹ ے عام کیم ہاٹون

بینی چونے کے تبجر کے عدہ عارت کے تبھروں کی طریم ستعل موتے ہیں۔ **ک** سے مرحانی تیولعنس مقامات میں اپنے مرحان مثیمتل ہے جوالت نمو^ہ مگریہ تیجرمرحان کے دانوں میں جے ہوے ہیں اورالیے نظر*اتے ہیں کہ گو*یا اطراف سے نصوں میں کھک کرمل جار ہے ہیں جب کی وجہ سے 'بلی صافع کی اتمیز دنیا مشکل میا ہے بینگ رمان کے بعیض قطعات او ولیٹی بانت کے عمرہ منونے ہیں ۔ کیونکہ بیبت بار کیٹانوں در اجزات مرک ہیں جومرجاں اور سیبیوں کے تسرف سے حاصل ہوے ہیں اور جنکے اوپر کی سطح پر جونے کے مارہ کی دو میں تئیں چڑھی ہوی ہیں - جیسے **ک**یپایئے چھکے کی حالت ہوتی ہے۔اس متم کے بانٹ کی وجہ غالباً ہیں ہے کہ بارسن کے یا نی کے انٹرے اوپر کی مرحانی رہٹ سے کچھ مصدیونے کے کار بونمط کا حل ہوک یہے اُ تراہی اورانناے نزول س اُسکی تمیں نیچے کے احجار بر حکمئی ہیں۔ واکروہ ا نے مبت بڑیے اور خیم طبقات مرحان کا بیا ن تکھا سے جوبعبض مرتفع ا تا نول میں نظ آئے ہیں جنیر مطلق کوئی رکازی (فامیل) صدف یامرجان موجو دنیں جن کی شناخت کی جا سکے مسٹر جوکس نے بھی ہیں بیاں کی تصدیق اپنے ذاتی بچر ہے۔ کی ہے۔ امذا چونے کے بڑے بڑے اور وسیع طبقات بیٹک اصلاً حیوانی نھال کانتیجہ ہیں ۔اور پیطبقات تما ما ابسے موادیے مرکب ہیں جوچا نوروں کے سبم کے سخت احزاسے بنے ہ*یں مگرا نکی صلی صور*ت بالکل شکنگی ہے۔ اور مراے چونے سے طبقات ہیں گئے ہیں ۔ گرد *دسرے ایسے طب*قات بھی موجو دہیں ج**رب بی**پیول اورصد فول اور مرحا*ں کے* تہام مے مکروں سے بھرے بڑے ہیں۔ اس سے ظاہرہے کہا گان مرجانی کلاً زیزہ مرجا بوں سے کتاروں سے تسرف

مانسل ہوے ہیں۔ ادراُن کے مکڑوں کے بیتے ہوے اجزاسے مرکب ہیں۔ اور جہان جہاں اتان مرحانی ٹوٹ جاتے ہیں ناندہ مرجانی جالور اُسٹکے اور پراپنی تقریر جاری کردیتے میں اور فیشو و ٹا پاتے ہیں۔

فلک اگرکنارہ کے اجار کا ڈھال زیادہ ہوج بانی کی سطے کے نیچے ہیں۔ تومرہان کہ خطکی سے زیادہ نا صلہ برنستو دنامنیں پائیں گے بخلان اسکے اگرڈھال زیادہ منو اور اسکی سطح طویل ہوج بساکشکل (۴) میں دکھلا یا گیا ہے تواتان مرجانی کا حاشیہ جزیرہ کے اطلان میں بہت چوڑا ہوجائے گا۔ اور اسکی خارجی حد بظا ہریانی کے عمق کی خصر ہوگی فرض کروکہ س س سمندر کے پانی کی سطح ہے اور ع ع وہ عمق ہے منج نیچے مرجاں بنیپ منیس سکتے ہیں۔ اور اجب ادر ج حریحت تجرکی دو مسکے نیچے مرجاں بنیپ منیس سکتے ہیں۔ اور اجب اور ج حریحت تجرکی دو مسکل میں۔ اور احب اور ج حریحت تجرکی دو مسکل میں۔



سطین ہیں جوجزیرہ کے کنارہ بیدواقع ہیں جنمیں ابسطی بہت زیادہ ڈلواں ج اور ج ح کا ڈھال بہت کم ہے۔اب زمن کرد کداس تحت البحری ڈر اداں تطح پر

مرجانی آنان کنارہ کھے سے نقطہ م تک جوعمت کے خط ع کے سرا برہے بنیا نفر فرع ہوتے ہیں۔اور ذخ کروکہ بیر مرحانی جا لوریٹیجے کی تہ سرمر حاتے ہیں اورا منے دوسری ته زندہ جانوروں کی خرمنتی حلی جاتی ہے ۔اور مرحانی مادہ۔دونوں شکلوں میں تہ برته بصورت ك ن م تشكيل يا اب - توظام به كه بدا تار كناره ج حرير حس كا و هال مبت کم ہے زیادہ چوڑا مبڑ گا بنسبت اُسکے جو کنارہ انب پرہے مبکا ڈھال رہا رہ ہے جبیا کہ دونوں صورتوں میں فاصلہ لگ ن سے ظاہر موتا ہے۔ جرا ں حاشیه ن ایک صورت می کناره ك سے زیاده ہے - اور یو اور خوال بردونون اس آتا ں کا ہیرونی کنارہ چونکہ جزیرہ کے کنارہ کے محاذی برا برجیا ہار ا ہے ممندر کی تلی کے نقشہ کے مانند ہے جس سے مخصوص عمقوں کا موقع آنا ں ^سے باہر کی طرف ظاہر ہوتا ہے۔ اور پینبت جواتاں کی سطح کے عرض اور اتان کے اہر کے یانی سم عمق من ہے حب پینسبت ایک وقت معین موخص ہوجائے تواس ہے بہت بڑے ہو انتائج ستخرج ہوسکتے ہیں۔ ز*من کرد که زمین کی سطح* ۱ **ب** یا **ج د**عموداً نسبت ہونی سنت روع

زص کردک زمین کی سطح ۱ ب یا ج دعمد دا سبت ہونی سٹ روع اوقی سٹ روع اوقی سٹ روع اوقی سٹ روع اوقی سے دعمد دا سبت ہونی اترائیا۔ اور اسکے بعد خبد سال تک اُسی مقام ہرقائم رہا تو وہ اسل سے جندف یا بی کے نیچے اُئر گیا۔ اور اسکے بعد خبد سال تک اُسی مقام ہرقائم رہا تو وہ اسل جواتا ان کی سطح کے قریب ہیں نشو و نو یا میک سے اور ہر ہے جا ایک کو جزر آ ب کے خط تک بہنچا ویں سے۔ یا اگرز میں کا سبت ہونا دائمی ہو مگر اسل کو جزر آ ب کے خط تک بہنچا ویں سے۔ یا اگرز میں کا سبت ہونا دائمی ہو مگر اسل کے ساتھ عمل میں آتا ہو۔ اسطح برکہ اُسکی مقد ار مرجا ان کی ترقی سے زیادہ ان نے دیا دہ نمیں ہوگا۔ بلالحاظ اس ان کی زندہ سطح کے او بریانی کاعمق زیادہ نمیس ہوگا۔ بلالحاظ اس

مرکے کہ آخریں اُسکاعمق اُس نبیادی تبھرت جاں ہے مرجاں اتبدارُ بناظروع ہوا تھا کئناہی ہوجاے - ا**ما ل کا**ارتفاع ہے حربابرکومینی سمندر کی جانب مکن ہے کہ برابر شرعتا جانا جائے ۔ ابنداعوض کھے ن بھی جانیک کہ اتاں سے اندرو ھے اُس دہبی ہوی زمین پرممتد تھے۔ بتنا ساً راوی میلاں بہنی کو ھال کے زاویے مطابق بڑھتا جائیگا۔ گرمر جان کا جینیر حصہ اُس اتا ن سے بیرو نی جانب پی بیری کنارہ کی طرت بڑھتا جائے گا۔ اسی طرح سے اسکے اندر دنی حصتہ میں بھی جہام کے جان کی نشوونها کا موقع انکی زندگی کے مناسب حال ہوترتی کرتا جائے گا اگرزیین کی فردوقگی، ہستہ اور تدریجی ہو۔ توہرسال جومرحان اورد وسرے حالیٰ بروں کے سبم کے سخت اجزا تشرف ادر تخریب سے نوٹ کرطوفاں اور سپوں کے انزات سے اٹان کے ا غدره نی سطح بیرگریں گے۔وہ اون احجار کے خلل میں بھرجا بیئں گے۔اور وہ سیجٹ اور عامد تتجربن حاميس كے جبياك يهم مرحاني انالان ميں و تحيفتے ہيں -یه اصول زمین می در بیجی پیتی اور مرجان کی او بر کی جانب ترقی کا دخه دصاً ا نان کے خارجی کنارے کی جانب وکن مبیسے مربانی اٹالون کی اصلیت اورما خذ کا ایک عمد ہ نیمو ست ہے جونی ہحقیقت زیادہ باوقعت ہے بہنبت اً ن كنفى ا تا يوں كے جواكمةً كُرمِ ملكوں كے سندروں كے كناروں سرِنظرآتے ہیں -فعل المانهائ طاجزي اور الول- الانهاب كفني مِن كاذكرا ويرموا ب مکن ہے کہ تمام گرم ملکوں کے کناروں پر نبتے ہوں جہاں وہ سرد یا نی کے سیاو ل وُڑ ندیوں کے گِس اُلود کیا نی سے چیمندر میں داخل ہوئے ہیں تھوظ ہوں۔ کیونکہ نیے دیجائز مرجان کی زندگی اورنشود ناکے مانع ہیں -

گرم ملکوں کے سمندر دوں میں بہت ہے جزائر میں جن کے سامنے کی جانب آنا نما مرجانی خفکی کے کہارہ سے چندسل کے فاصلہ میریا ئے جاتے ہیں۔انکے خارجی کنارہ جزر سے دمّت نو بالحل ^خشک رہنے ہیں گر**ن**قر بہاً عمودی حالث میں بے انتہا عن ^{کم} چلے سے اور ایک آبناے یا دریا جواس خارجی کنارہ اتا نی اور شکی کے درمیا واقعے ہے جیبیں جا شات اورکشتیاں ہخوبی المدویفت کرسکتی ہیں۔اورحیکا عمق بھی بہت كم بير- اگر چېغن قت اس آبنات من جي چوه ٿه جيو ٿه اتان اُ جرآنے بن ايسے ا تا لؤل کوا تا نهاے طاجزی کہتے ہیں حاجز عربی میں باڑہ یا کتھرے کو کہتے ہیں۔اوراس شم کے آتاں باٹھ پاکٹرے کی طرح فیزیرے کے اطراف واقع ہیں۔ فسلك ووسرت الانهائ مرجاني جبي ياسه جائي جي جال بغيرم جاني تيمرك کوئی مرتفع زمیں ایکے اطرات میں ہے ندکئی تم کے منتور واجوار-اور فرهنگی کی زمن ا وہ بالکل مرعانی رہت اور اتا نوں کے مخلوص سنتھل ہے اور ممندر کی موجوں نے المنظرة هيركنارون ميرنگا ديهين انكيمكل وصورت حلفته كي سي سيع جواتا افرام مرکب ہیں اور ایک یانی کے وریا جیکو در میان میں گھیرے ہو ہے ہیں۔ ایکے یا سرکیا عانب سمندر كاعمق ببت زيازه ملكهب تقعاه به حالانكدان درياعي كاعمق هِ الدرواقع بن تبين نبط سے تين سوف تک ہوا کرتا ہے - ايسے جزئر طقع مُا کو الول کتھ ہیں ۔ لبعن الله لون سے خارجی کنارہ بالم مسلم میں اور کسیں سے بھی تو شے مپوسے منیں ہیں اوران دریا ئی*ں کےاندر*آنے جانے کاراستہ بنیں ہے -اور بعض بیدیں کہ اُن کے خارجی کناروں میں کہیں تھیں شکست واقع ہوعانے سے

یہ دریا ہے جہا زوں کے لنگر کا ہ بن جاتے ہیں - اتانہاے حاجزی کے بردنی کنارہ بهی بعض وقت میلوں اسی طرح مستموینی غیر نقطع ہیں۔ اور میں ایسابھی ہوتا یہ کیسی تان کا بالبركاكناره ثوث جاتا معاوراسين شعدة المدورف كرسسنديد البوجاتي بسبج عمق ر ۱۷۰) فط سے (۱۸۰) فط تک کا برد تا ہے۔ اور ان اِ سٹوں میں سے جما زات اس آبنا تیمیا وخل جو سکتے ہیں جواتان خارجی اور شکی کے درمیاں واقع ہے۔ یہ جزائر سیاقسم سے ہیں۔ جھوٹے بڑے اور نبر کل وصورت کے ۔اورع ض وطول می تضعف میل سے باس یاسا یا میل مک بھی ہواکرتے ہیں نیصف قت بانکل مدور ہوتے ہیں اور بعض کم عرض اور لمبیر . ادر اتانهاے حاجزی عبوماً ان جزائر کے کناروں مینی نشکی کے متواڈی ہیں اورشل بار و کان کواطراف سے گھیرے ہوئین بگرجمان زمین او بٹی اور ڈھال مینی میلان اُسکا زیا دہ ہے تو ہیمبیشنگنارے سے **قریب موتے ہیں۔** اور جہاں ڈھال کم ہیے ۔اور زهمین کی سطح کامیلان قریب قریب مهواری سے سریینی تفریباً مسطح سب تور بال آبان حاجزی سے ہیت دوروا قع ہوتے ہیں۔ وسنت منظر فحارون حبب جازيتكل كساغة مشتشاء وستشداء عي علمي تحققات ، لیے ب<u>صحیے کئے ت</u>ے ۔ تو یہ پیلے تنفو_{ں ا}م بینوں نے اٹا ہنا ے حاجز کی اورا ٹولوں کے لِینے کی تقیقت کودر مافت کیا کہ یہ اصلاً اٹا نہا ہے گفتی ہے نیٹے ہیں۔اوراُ ٹھول سنے سطح زمیں سے نسیت ہوجانے کے اصول کے مطابق اس بات کو بخ بی ٹا بت کردیاجا ت سے معرعن تحبث میں تھی ر۔۔ تانهاے حاجزی کا خارجی کنار ہ تقریباً صلی اتا ن ففی سے خارجی کنارے کے ه قع کود کھلا تا ہے حرِخشکی کے کنارے کے اطرات میں بنا تھا جبکہ وہ زمین اسی زیا رہ

لبند یا سندر کے یا نی سے اور پیقی حبسی جس وہ ڈھلواں زمیں نسبت ہوتی گئی سمندر کا إ بن أسير حرَّاء مَّا كَذِهِ اورْشُلَى كَا كَنَارِهِ ابني إسلى علَّه سے يَتِي بِهُمَّا كَذِهِ - مُرم جان عمد وايا قرير بعودي حالت عين اويركي جانب شريقته جلے مُكنّا حِبكي وجهت النان حاجزي كابروني ئنارہ ا کا رکبھنی کے تقریباً اوپر*واقع مو*اج ق*دیم کنارے کے حاذی جِلاَن*یا تھا- آنا ن کا بیردنی کنارہ تقریباً عمودی حالت میں طرح**تا جاتا ہے۔ ک**یونکہ ہی موقع ہے حبال *بہتیا*ت وتغنيم مرحاب عمده طورسے نثؤ ونها یا تے اور پنیتے ہیں بینی و دمرجان جر لحاظاً نگی حسا وَكُلِّ سَمَالِينِي مُوجِنِ بِمِنْغُرُونِ سِيَتِهُلِ مُوسِكَةٍ مِن يا مِو نُهُ كَيْ طاقت رَكِيقِيْ مِن لِيكِين غدید طوفان اورطوفانی امواج کے صدمہ سے تو یہ بھی اپنی حکمہ سے اُکھٹر کرا^ہان کے او پر کلینیکدنے حاتے ہیں جن بر لعد کو اکثرا کی مموارا ورصات متح نہ نیا تی ماد و کی ٹیم جا کیدے جسکو نلی لیورا گئے ہیں۔ جربعض فات رویا مین دخے دہنرریتی ہے۔ یہ نیاتی مادہ کی تة أن مرحالون كوفوها منب كراً نكوتسترت وتعربيه ية محفوظ رنطقتي هيم -اندروني درياجيم حززاً ایک الذک تسم که مرحان منه اورجزاً متسر فدموا رست بحرها ما ب جوهمندر کی موجل کے صدمات اور یاتی کی سیلوں سے زورا و زُظانت سے اُن اٹا ٹوں سے مروہ صفس نحره الكرية رتاب حاجري سي حزبية كوهيط فت محصب جوب مور ا وريمندركي تلي ہوییشہ بست ہوتی جلی جائے ۔ بیا *ن تک کہ پڑ*انے جزیرہ کی جو ٹی ٹک سمندر ہیں ڈوب جائے۔ درجا لیکہ وہ مرجاں سمندر کی ططح کی طرف اور کو مٹر ھنے جلے آتے موں - توبیرجا جزائی مرجانی حلقہ یا الول میں مبتدل ہوجا نے گا ہوائس ار ما حبر با تا لاب کو تکسیرے ہوے تھا۔ اور حو اسوقت تمامًا اُس ڈوبی موی دمین بریمبیلا ہوآ ہ

یا ندرونی دریاچراکز خود مرجان کے ندرونی اتان کی ترقی سے بھرتا جاتا ہے یہ مرجانی رئیت اور شکر وں کے بیٹنوں اور کناروں پر بڑھتے ہیں یا بعض فرو بتے ہوے شاور یا چوشیوں پرنشوونما باتے ہیں شکل (۵) یں اسکوسرسری طور برد کھلایا ہے۔ شاول یا چوشیوں کینشوں کا گئسکل (۵)



حبال متعد دموازی خطوط س سے سمندر کی سطح مراد ہے جو مختلف اوقات مین رہی ہے جیسا کدگو یا سمندر کا پانی دقتاً فوقاً چرا ہونہ یہ کہ سمندر کی تلی سے ساتھ جزیرہ نسیت ہوگیا ہو۔ اور سایہ دار حصد کوا کیہ جزیرے کا تراس فرض کر و۔ اور ب سے پیجے کے س س خط کو سمندر کی سطح فرض کر د جوکسی وقت میں وہاں تک یہی ہو اور اکن دوسیاہ حصوں لے لیے کوا تال کفنی کا تراس فرض کر د جوجزیرہ سے اطراب میں کم عمق بابی میں بنا تھا۔

اب فرض کرو کد خربرہ استہ اور تبدیر جی بیت ہوتا جیا تو دریا کا پانی بھی وقتاً فونٹاً اوسپر چڑھنے لگے گا جیسا کہ متعدد اوپر کے س میس خطوط سے ظاہر کیا گیا ہے۔ درجا کیکہ مرجان بھی ساتھ ہی ساتھ اوپر کی طرن بڑھتے اور جمع ہوتے جلے جاتے ہیں۔

یہ اتان فررز مُس ڈو بتے ہوے جزیرہ کے اطراف میں ایک حاجز ننا کھنگے ہواُں تما موا قع میں قا *کرنے گاج* ہے ہے سے خاہر کیا گیا ہے ادرا گرحی کل فاصلہ آبان ، سرے سے دو سرے مریک نبد بریج گھٹتا جا گا گر چونکہ جزیرے کی زمر بنستہ جا جاے گی اسلیے اتان کاع ضرنستۂ زیادہ ہوتا جائے گا۔ بیا نتک کے خرسرہ کی جو ڈینٹی ا بند تر نفظ کھی نظرسے غائب موجاے گا۔ اب بیاں سے دہ آناں حاجری الول ۲ میں متبرا موجاے کا یعنی یہ اتان ایک علقہ کی طرح بن جاے گا حبیکے بیچ میں خربرہ ج ہے بعبارہ اخری اتا ن کا ایک حلقہ ہو گاجہیں وطی حزسیہ مفقود ہے۔ مگریو کہ شایڈہ اتا حاجزی ایک لیٹے تا ہو جکسی اندرونی ا^مان برینا ہو ہبرحال مہل آناں سے اوپر *رمینے* لیتنول کی وجدسے عوموعوں سے بیدا عوسے ہیں حقیو نے حیو نے جزیرے بن حاتی ایر اورا نپرنبا حات اُگ 7 تے ہیں اور تبدریج ناریل اور دوسرے اقسام سے درحت اُن پر بیدا ہوجاتے ہیں۔اور ہخر کاراُن بڑے سمندروں میں اکٹر الیے جیوٹے جیو گئے بڑا انسان کامسکن بن جائے ہیں ۔ مبشر ڈارون کی کتاب کے ملبع کے بعد جوائفوں نے سنت ثاء میں آبانها ہے با نی بربکھ بھی کسی کومطلق شک نہیں رہا کہ صلی اور صیح تائیج اُک آ بانہا جا خرتی

مسٹرڈارون کی کتاب کے ملیع کے بعد جاکھوں نے سٹکٹٹ عیں آنا نہا ہے اور اور ان کی کتاب کے ملیع کے بعد جاکھوں نے سٹکٹٹ عیں آنا نہا ہے اور اور ان کی مطلق شک نہیں رہا کہ صلی اور صیح ناریج اگن آنا آنا کا حاجر کی اوجوڈشکی کے اقون کی ساخت وہی ہے حبکو اُنھوں نے تحقیق کرکے لکھا ہے۔ حاجر کا دجوڈشکی کے اقبلی امتدا دا دار دست کا شوت ہے جوجز آبیت ہوکر ڈوب کئی ہے ادر الول گویا ایس جزیرے کی قبریا مرفن ہے جو باتی کی موج س میں مرفوں ہوگیا ہے۔ اس جزیرے کی قبریا مرفوں ہوگیا ہے۔ حاجر ون ادرا لؤلوں کے با سرینی سمندر کی جانب اکٹر مواقع میں یانی کاعمق حاجزون ادرا لؤلوں کے با سرینی سمندر کی جانب اکٹر مواقع میں یانی کاعمق

دریافت کرنے سے ۔اور مرحاب کے ذرائیہ سے مسکی تحقیق کرنے سے معلوم ہوا ہے

له به و ونون (۱۰۰۰) اور (۱۴۰۰) فت مح عمق سے آغاز ہوے ہیں - اتا نون کا ڈھ ال اسیں نو تفور کی قدور کے لیے تدریجی ہے اور بعید د نعتاً زیا دہ ہوجا تا ہے اور کنا رے کی رمي عمدواً گهرے إلى مي أير جاتى ہے -آ سٹر ملیا کے اتان حاجزی کے باہراکٹرحصوں میں مرحاس سے دریافت کرنے سے کو کئی تھا دہنیں می ہے -حالا نکەرجاس کی ڈوری چوسوے سات سومبرنسط تک لمبن تھی۔ اور ایک مقام براتان کے ایک خمس اور ان ہی خدود کے اور مرضام ، ۱۰۸ فسالمبی دوری سے انکایا گیا مگروہ تذکونلیس تیجا۔ اسلیے ہم اطهانا س سنے ساتھ کمہ سکتے ہیں کہ اتا نہاہ حاجزی اور الولول سے خارجی کنا رہے اقلاً دوہزار فٹ کے عمق سے بلند ہوتے گئے ہیں-اور ہے کہ پربت برے تحت البحری طبلے اور بیا را مرجانی تتحیرے ہں جنگی صنحامت دو نبرارنٹ سے کم نئیں ہے۔ یہ مرحانی تنجیراً مہتا ہستا ا پی کے محلول جو نے سے بناہے بینی ندرای عوانی مواد کی متوا تر ہوں کے بنا ہے حبہ کی بید زندہ تا اتبداڑیانی کے سطح کے قریب تھی اوروہ جلی یا بنیاری تھے حس مریہ جاگا ہیں تبدر سبح کیت ہوتا گیا ہے - اسلے جوزمانہ کر مرجاں کی کہیں تنجیم نَذ یا طبقہ سے بینے ، میں گذرا ہوگا اس سے کھی کہ منیں ہوگا جوبڑے بڑے برکاتی بیاڑوں کے بنے میں گذراہے جس کا شارلا کھوں صدیوں سے کیا جا تا ہے۔ فسلنك. يه بعي داخنع موكه يول كمي مختصرت حدود مين محد و د نمين ر بالب مجرال كالب

میں ایک جبری یا بٹی اٹولوں کے مجموعوں کی ہیم جوجمع انجزائر لو کے جنوب سے حزائر مارشل کی شالی منتها تک دورہ کا ح حزائر مارشل کی شالی منتها تک دورہ ۲۵ سیل کے طول میں واقع ہے ۔اورجس کا عرض ووسومیل سے حجہ سومیل تک ہے ۔اگرا نیرمجع الجزائر ملیٹواور کر دلیس کوہنا آ

لیا جائے جراسی شم سے ہیں تو مغرب کی جانب اور ا کمہزار میل تک ممتد ہیں۔اسٹر ملیا کے شا لی شرقی ساحل مرجوا تان حاجزی ہے اسکاطول (۵۰ مار)میل اور عرص دس لیا ے نوے سیل نک ہے ۔ بحر منبد میں لیکا دیوا در مالد لواور حیگوس سے مجموعے د ۰۰ ہا) میل سے طول تک ممتد ہیں جنیں فقط مالید لوکا عرض (۶۰)میل اورطول (۶۰٪)میل سے سین ہم کمی مٹی جوان اتا نوں سے تسترت و تخزیب سے حال ہوی ہے لقدیناً اِن خراً اُ اطراف کے سمندروں میں دور دور تک سمندروں کی تد بیھیلی موی ہے مسشر حوسر لکھتے ہیں کہ جب وہ جہاز فلا کی کے ساتھ تحقیقات سے لیے گئے ہوے تھے تو ہ بناہے ا رر ادرسنگا پورے درمیاں سندری تا برسے بذرابیه مرحاس جومٹی اویرلائی کی وہ باعل سنررنگ مهین سبی ہوئ مٹی ششتل *ھنی جو تن*ا مانک سے صعیف تیزاب سے حل ہو گئی جس سے نابت ہو تا ہے کہ وہ کلاً ٹھے نے سے کا رلونٹ سے مرکب کھتی-اس نہ میں بھی گرم مکوں کے سمندروں میں جونے سے تیھر کی کیٹے مقدار ہو حجم میں تما م ا قالیم کی ختکی مے جونے کے تیمر کے مساوی ہے جیوانی ذرایع سے ہرا ہربن رہیج اور یہ خوانات چونے کے جزکو جریا نی میں محلول ہے سمندر کئے یانی میں سے اخلا

ن ک و رئیسفری جونے کا تبھر-اگر جہا شوائی خِلامے گرم جھنے ہوئے کے جھر خاک جھر بنانے کے معظم کارخانے ہیں گریہ علی کچوائن ہی مقا مات برخصر بنین کا امریکیہ دائر کیے دائر کیا ہے۔ دائل کارخانے ہیں گرے ہمندروں دانگلستان کے بحری افسر جو بحرا اللانٹیک کے شابی حصنے میں گرے ہمندروں کے ارجاس ہیں مصرون ہیں۔ اور حال میں ڈاکھر کار منبٹراور سرویل کے ارجاس ہیں مصرون ہیں۔ کی کی حالت کے تنعلق برنسبت سابق کے ا

ہارے معلومات میں بہت کچھاضا فہ کیا ہے ۔ اُئرکینٹڈ کے ساحل غوبی ت اٹلا ملٹر ستثنا دوایک نامهواریوں اورنشیٹ فراز کے ۔ چیدورجہ (۴° سیلان سے م ٠٠ ه ١٠) فط کے عمق تک حلی گئی ہے ۔ وہاں ایک بہت وسیعے شحن البھری میدان ہے جو م**نوفنڈ لینیا۔ تک مت**دیے۔ اوربہاں سے بیتلی بمند مبو نی من**ر**وع ہوتی ہے بہانتک لەكنارىية ئكىنىنچى سەپە يىنترنى ھنوبى جانب ہى ايك سخسة ابھرى وادىمى نيو فىڭەلمەندا بواک تیم*رے میداں سے جدا کرتی ہے ج*ر ملبند مہوکر شنکی تک منین ہنچتا سے ملکہ سمندر کی سطح کے ۲۸۰ فیط سے ۰۰ سرفٹ نیچے پہنچ کر نیوفٹ ٹر میں ٹٹر کے مشہور نیٹے نا تا ہے۔ال نیتوں برجویا نی ہے میٹل سمندرون کے تمام کم عمق اور تھریلیے صبول کے مجھلیوںسے بھرا ہوا ہے جنبیں سے مہت کمراہی محصلیا ں ہیں جو گھرے یا نی میں رہائتی ہیں ۔اانسو تے جنوب کی جانب اٹلانڈیک کی حَدیر نسبت ہو کر تنیس ہزار فٹ سے عمق تک ترحاتی ہے جوخط استو ا*کے شال کی جا نے عمیی ترین گرط ھاہے* بیکین اس تمام فاصلے میں جزنبوفٹ لینڈ ادر ہم کرلین طرکے درمیان ہے۔ادرار وریز سے گرین لینٹریک کوئی ۔ ایسا ہنیں سے حور ، ۱۹۷۰) فٹے سے زیا دہ گار ہو۔ مختل*ف جڑی بیا لیٹوں میر* جہ ا**ٹلا ٹٹیک** سے تلی سے موا د کے بنو نہ نبردلعیہ مرحاس اوسرلائے گئے تھے ۔اورنے وہ نمونے جو گرم**یں لینڈ اور نیوفن** طلبنی طریبیا *ں کے حص*یس سے اور نیزاز درا ب بجائے گئے تھے ان مواد کی نسبت کیسٹر، قدیمیں تھتے ہیں کہ میر ایک سم کھی نا آٹے کے مانند شے سے حبکومیں نے اوز کے نام سے نامزد کیا ہے اور پہت جیپنا ک ہے جو مرحاس کی سلاخ اور ڈورے سے اسی نبیٹ گئی کہ بارہ ہزار فط عمق ہے در المراع مي مي يانى مي كل مني كرار

رلسلی نے اس ا وز کاامتحال کی۔اور فرماتے ہیں کہ'' تھوڑ می ہی اور ک میں سے بھال کراچی طرح خشک کیا گیا تو وہ مالکل سفید ماسفیڈال ابسا دگئی۔اوراگر حیر حاک کے مانند سفید تونہیں ہے گرمہت بار کیہ اور عدہ جا آ شابېر بے -اورميرے خيا ل بس کامل نوعشر 👂 د زناًاس رس ت حيوثے هوا نات شِشْل ہے جنکو فوز إينيفرا کتے ہں۔ جنگے سخت تسۋر لينے خول ج نے کے کارلو نٹ سے مرکب ہیں۔اورجب تھوٹر اسا ضعیف تیزاب اسٹیرالاجا و اسمیں شدشتے جیش بیدا ہو نا ہے اوراسکا مہت بڑا حصتہ بالکل حل ہورما تا ہے؟ اس فوزاینیفر ان تین چوتھائی (ﷺ) سے زایدایک خاص حبسر می وہ نوع تھی جبکو گلو لی جر ساکتے ہیں۔ باقی خرود وسری نوعوں سے تعلق تھ ستتناایک عشر (ل_ا) کل مواد کے جوسیلیکی **بینی بلور می مادہ سے مرکب تقا** رجو کوارٹرز (منگ بلور) کے ہت مہین ذرّوں سے یا چوانات یانبائات (ڈیاٹو م کے مکمڑوں ہےشتل تھا۔ جازجا لنجرك سفر صنبخاع كى تحقيقات سے ظاہر ہوا ہے كہ فولى الله مليكم الملیعی تھی اسمی سفیدا**ور سے بنی ہوی ہے تگریہ ک**ے دہ ایک مخصوص اور ہنیں ہے بیروفیسیرولو مل طامس نبان کرتے ہیں کہ د.۱۴۴۰) فرطے یں یہ تلی کا رسوب ایک نزم خاکستری رنگ کا اوز ہے۔اور زیاہ گہرائی ا کا آبکی مواد تبدرتیج نهایت خانص سرخ حکینی مٹی ہے مبدل موحا تا ہے ۔ لیفے خ حکینی مٹی وہاں آبکی مواد کی حگ_ولیتی ہے۔جوتما ماً یا تقریباً تمام لو ہے *کے سرخ* یڈ اور البو مینا کے سیلیکٹ سے مرکب ہے ۔ اُن کا خیال یہ ہے کہ چکنی مج

غیر محلول سوب ، وکدگلو پی جربیا کے اوز کے ایک مواد کے حل ہوجانے کے بعد ہاتی رگہیا ہے ۔ کیونکد اُس کہر بیانی میں کاربونیک اسٹر کی نیادتی سے وہ تام چونا حالا گیا ہو۔ گرڈ اکٹر کار منبٹر کا عقیدہ یہ ہے کہ گلو بی جربنا جانوروں کے تشور کے خانے د شبکات، آگے سے ہی لوہ ادر الیو مینا کے سبزیا بیخ سیلیک سے بھرے ہوے سے جومعد نی گلا کونیٹ کے مانل ہے ۔ اور اُسکا مجزّا ہونا ۔ اُس ہی درایع سے جنسے وہ تنور حل ہو گئے ہیں۔ اس سرخ مٹی کی کوین کا باعث ہوا ہے اوجہ کا بیان سراویل طامس نے لکھا ہے۔

برحال بہر و معلوم ہے کہ یہ سپر رنیہ جواکٹر گرین سینٹر تیجروں میں ہوتے ہیں۔ خواہ وہ قدیم ہوں یا جدید فورا نیں عزائے خولوں کے اندرو نی سانچے ہیں۔اورجانوروں کے گوشتی مواد کی جگھاس گلاکو نریٹ نے لی ہے اور چونے کے جو تشور رمینی خول تھے وہ گھنٹے اور حل موجانے سے مفقود ہو گئے ہیں اور میہ بات یا در کھنے کے قابل ہے کہ ایسے گرین سینٹ ڈاور سرخ تیجر مغربی یورپ کے بڑے جاک کے طبقات کے نیچے یا ہے جائے ہیں جبس سے اس خیال کی بخربی تا سید ہوتی ہے۔

سك شده میں جو تقیقات مندر کی نمی کی علی میں آئی۔ اور (۱۰۵۰) نظ کے عمق سے بندر لیا می تقام کا عمق سے بندر لیا می تقام کا عمق سے بندر لیا می اور در آرکیا گیا وہ سرتی اُئل بھوری حکی می تقام کا اکثر حصد رڈ بولیے یا کے سیلی خولوں شہر کی تھا۔ ایسا خیال کیا گیا ہے کہ در ، ، ، ، نظ عمق کے نیچے یہ سن حکی میٹی میٹر وج برنی شروع ہوتی ہے جب میں رڈو بولیے یا کے خول نیادہ ہوتے جاتے ہیں۔ یہاں تک کہ نمایت عمق حصوں میں وہ باکل اور اور اللہ می اور ایسا اور است میں فرق رکھی ہے کہ میں تما ما اور این جا دور گلو ہی جربیا اور است اس بات میں فرق رکھی ہے کہ میں تما ما اور این جا تا ما

کم بعنی بارری موادے مرکب ہے حالانکہ گلو کی جرمنیا اور چونے کے مادہ سے آ سے ظاہر ہے کہ فی ز ماننا ہذا بھراٹلانشک کے بٹرے ھنتہ میں ایک بہت ہی یع طبقہ جیاک کا بن رہا ہے جو اِلکُلُ اُسی جاک کےمشا بہ نے جول*یدر ہے ا*کم بقد میں موہود ہے۔ بلکہ گال کوٹریٹ کے طبقات ۔اور کینی مٹی اور میسکی موا دہمی ہِ فراہم ہدے اور بنے ہیں اُٹکی ال همی لِقِینًا ان ہی ذرا لئے سے تعلق ہے ۔ **ت ن** - احجاراً یکی (لیم اسٹون) سے صنور - اگر ہم اپنی کل علوہات کو بھٹے کویں وراس باٹ کونسلیم کریں کہ دنیا کے از منہ سا لفہ میں جدانات مندرک یا نی سے ج نے کا ادہ اُسیقدراخد کرتے تنقیب**ں قدر نی زماننا مثنا ہرہ میں ہوتا ہے ۔**اور پیرکہ طح زمی^ئ عرکات کنٹی ملبند دلیست مونا جیسااسوقت جاری ہے غیرمحدور قدیم زمانوں میں بھی سی طرح سے جاری تھا۔ توہم با سانی اس نتیجہ تک پٹیج سکتے ہیں کہ چونے کے نتیمر کے ت دسیع قطعات دطبقات مینکویهم نه صرف خشکی سر ملکه بهت ملند میاز ول کی دیٹیونگ بھی ہاتے ہیں۔ بیشک حیوا نات کے عمل سے پیدا ہوے ہیں ۔ بوخا پر سمندر کی سطح ہ، پاسمندروں کی ملیوں میرترشیب یاے ہوں۔ یہ مکرہے کہ من اقسام مرعان نهُ تَدَبِمِ کُ اتّان بنے ہیں وہ اقتام دانواع اس دقت زنرہ نہول یکیل کیے اقسام کے مرحان اُس قت بھی موجود ستے جو یائی میں سے چونے کے کارلوسٹ ک اسی طرح سے اور اسی کنزٹ سے اخذ کرتے تھے جس طرح سے کیاس زما نے عرحالی لجا **د**راخذ کرتے ہیں۔ تقریباً تام جو نے کے تبھروں میں فی انحقیقت فورا **میں فی**راور رورے چوانات کے اجسام قابل ثناخت حالت میں یا نے جاتے ہیں ۔ ہرهال فدیم چوٹے کے تعبیر تناماً مرعانی احجار کے مانند ہیں کیونکہ ند صرف اُسوقت کے بیوا دات

دوسرے اقسام وانواع کے نفیے۔ بلکہ چنے کا کاربونٹ جو کد بہت سریعی اتحلیل ہے میکن کہ بنہ راجیہ یا نی کے نفوذ کے اس زمانۂ دراز میں اسکی حیثیت برگلئی مجو۔ اور یا نی میں حل مورر مکن ہے کہ دوبارہ ترکیب باکر زیادہ سفیت اور ملوریں نبگیا مو۔ اور غالباً دوسرے انراشے بھی ایسے تغیرات کے و توع میں مدد کی ہو۔

یس دینے *کے تیر سے خت*اعیا شام جو کرؤ زمین کے مختلف جیا لوجوی زما نور میں ب پایئے ہیں اغلب ہے کہ ابتدا میں باہم فرق رکھتے ہونگے ۔ اور مکن ہے کہ و فحلفظام تقلب کرنے دلے امٹرات ا درعوامل *کے محاد*م رہے ہونگے مثل یانی حرارت ۔ نشار وغیر ^د کے بنکاعل کسی ایندہ اِب میں ہیاں کیا جائے گا۔ نبظران تمام دجود کے ایک تیم والیے تغیرہا نی وی ترکب یا یا موجیها کردونے کا کارلونط ہے۔ تومبٹیک میں ہبت ے اقسام ظرآیئن کے بیم سلیوں بعنی چونے کے تیرکی مفلوسین جوشکی برنظرآتی ہن انن تَ تو جاك بنيني ولايتي جو نايا كھريامتي ہے جوہت نرم اور حليد چور ہو جانے والی قسم ہے۔ دوسری تسب معولی سفیق یا ملورس قبرکا چنیکا ہم ہوجہ لحاظ رئک وسختی و بانت ویا کیزگی سے باہم بہت فرق رکھتے ہین ۔اکیا ذریم وولیٹ ہے جیں میلی کے ایروں کی طرح بہت باریک دانے ہیں جو بیا زکی طرح توبرتو مېن -ايک اوريم مجسمول كاخر هرب ييني ده ښگ مرمزس سي مجيد تراشه وں - ادر عبث صغیر الا برا بوری جونے کا تبجر (ایم اسٹون) ہے سبکی یا فت تندکو شکر کی ہی ہے۔ ایکے علاوہ کنکر طبے جواکٹر نہدو تنان میں گول ڈھیلوں کی طبح بھایا ۔ جبکو کیا کرجوا بناتے ہیں۔

بالرجر، ببات ہیں۔ اگر پونے نے بچرے سابھ مگنیش**یا** کا کارلونٹ بھی نئر مک موتو اُسکو مکنیشی یا

ننيٹ ائي جونے كائتھ كتے ہيں - دوس كاميدني ام و ولوميك ہے-ئى نَسْمَرْنِي مِرَكِ بَيْحِرُكُودِيا جا تابِ حبيسٍ مَنْ يَثْنِيا ٱورجِهِ فِي كالاربونت مساوى ، - فانت اور جرك - فلنت وہي حقاق کا بيھرے -بہت سے چونے *ئے تھر دل* يليكرايني بلوري موادك علليده هوجانيسة فلنبط بعني حفات كالتيحرب إموجا أ ادر حریط بھی اسی نسم میں شامل اور اسی سے مشابہ ہے ۔ **فلنٹ** مخصوصاً حِا**ک** میں داقع موتا ہے ؛ ور دو سرے چونے کے احجار میں جرسٹ نکلتا ہے۔ یہ دونوں غالباً یونے کے پھر کی ترسیکے وقت بنے رہونگے اوراس لیکی مارہ کی ہل عجب بنیں کہ وی بھری ھیوا نات موں جگو**لو کی سسسٹایٹی کتے ہیں۔ یا وہ بحری نبا تا** ایک جگ ڈیا ٹومبیسئی کئتے ہیں۔ بہ دو نون سندر کے یا نیمیں سے سیلیکا بینی بلور کے مادہ **ک**و خذ کرکے اپنے اجسام بناتے ہیں۔ انکاسیائیکی مادہ اطرات کے م کمی مادہ سے جبکہ تھا۔ ا ہا تھا حدا ہو کرا کیے گلے مجتمع موگیا ہے ۔ اور ریمل باتیاع ایک ٹیمیا وی قانون کے واقع روتا ہے جس کا عمل عام ہے - مگر جس کی حقیقت ابتاک ستور ہے - علاوہ برر اقسا^ر سفنج (اسپینج) در دوسرے سیلیکی بحری نباهات سے بھی میسلیکی احجار تعنی **فل**ت ے معدنی کو 'لے کی تکوین ۔ معدنی کو لا کی نکوین کے متعلق ہارتصورہ اُس در حبکمیل کونئیں تنہجے ہیں حبقد رکہ دینے کے تتجیر کے متعلق ہما رے شبہا ت دور ہو کرتف دیق کی حد تک پٹنچے ہیں لیکن ہمارے اعتراف وسلیم کے لیے امور ذیل شاید کافی سمجھ جا مُی*ں گے کہ ت*ام سعدنی کو ئلا نبا آیات سے مشتق ہے جو سطح

بن پرنشوونها یا نے تھے ۔خواہ وہ زمین خشک ہویا دلہ ل (یا تلاق) ۔ (1) مبط باطرت - اسکی اس ایک شیم کا ما س نعین **کا ب**ی یا سوا وُزین سے لیٹی موی اُگنی ہے ۔ اور اسکی بلین ایک ووسرے کے ساتھ گنگہ جاتی مر ۔ یا ٹرف جوامک تسم کا انیدھن ہے اسی سے بنتا ہے ۔اوریا کنز دلدل میں میں خوب نشوونا یا تی ہے۔اگر کو ڈئی شخص آئر لینٹ کے بالا قوں د دلدل ما بی انگلستان اور اسکا ٌ مابینیا یہ کی کا ئیوں کو ملاحظ**ہ کرے** توا*شکو* زندہ نیا تیا . کو کلے میں تنبدیل یانے کا ایک مرحلہ نظر ہوئیگا۔ زمین کی سطح بریہ سوار یا کا لی جبکہ ریزی میں ماس کہتے ہیں دوسرے نبا تات زمین پرز کے ساتھ لیٹی ہو ی اکتی ہے سکے دو یا تین اپنج کے نیھے ایک بھورے رنگ کا انفنج کا دہ ہے جرمردہ نیاتات کے ۔ پیٹوں اور جڑوں من مل ہے ۔ اوراگر ذرا اور اسکے نیچے ما یُں تو یہ اوہ ایک مفیو[۔] ور بمبورے رنگ کی چیزبن جاتا ہے جبیں نباتی بافت مفقود ہونی شروع ہوتی ہو۔ ہں۔ نیچے **یہ زیا دہ سفیق ادر گ**رے رنگ کی نیز ہوجاتی ہے ۔ادر اسکی تمام نباتی جیٹیت مع بنتوں اور یا فتوں کے بالکل مفقود ہوجاً تی ہے۔ تا آنکر کیفن وقت کتین نٹ کے عمق میں یہ ایک نهایت سفیت اور سیا در نگ شے بن حاتی ہے جویز کیرطرح ہے ۔اوراگرامیں نمی لینی رطورت نہوتی تواسکونرم کو کلا کہ سکتے تھے۔ بعض مبیط سے دلدل میلوں تک ممتدمیں -ا ورجب انکو کاط کرنکا لا حاتاً ہوئی ریت کاطبقہ نظرا تاہے۔ یہ میٹ کادلدل تبدریج بڑھتے موے تمام اطراف کی زمین ریھیل جاتا ہے اور بعض او قات وسط میں منا سرچھال ے ساتھ مبند مبوکر مبیل سے مین منط مک مرتفع ہوجا تا ہے جبکی حالت ایک خشن

اورسیاه رنگ آفنج کی بهی بوتی ہے -اوراگراسکؤصنوعی طور پرنشک کرکے دبائیں توایک سخت سیاہ چیز بن جاتی ہے جربہ یٹ وٹرکیب میں بعض کو کملے کے اقسام سے مطلق فر نئیں رکھتی ہے -

اگر کوئی ضخیم طبقہ ببیٹ لینی مڑوف کالبت ہوکر سندر کے نیچے جلا جا ہے۔اور ریت ومٹی سے صد ہافٹ خیم طبقات اُ سپر حجم جائیں تو کوئی طاک ہنیں کہ آئیں انقلاب پیلا مبوکر یہ کو کلے میں تبدیل ہوجاہے۔

رب) لگذیت - ایسا تغیر کیج ببیث تعیی سوار (ما س) بر بهی خصر نمیں ہے کہ زند اکثر مقامات رہیں کر دخوں یائے گئے کیونکہ اکثر مقامات میں درخوں کے بڑے بڑے ٹائٹر اور قطعات رہی تیں مدفوں یائے گئے ایس جنکی خارج شکل اور َ مَلِی ساحت بالکل قائم ہے بسکرتی اسفیر د منقلب ہو کہ عبورے زنگ کی بینے مانند چیز بیاساہ ہوکر یا لکل جیکیا ہوا کو کلہ نیگئے ہیں - اسکو لگنیٹ کہتے ہیں بعنی شبھ کم رکٹری) اور دہاں کہیں اسکے شخیم طبقات یا ہے گئے ہیں و ہاں انکی تبدیل و تحویل کو حقیقی گلنیٹ سے هیچی کو کلے میں اور ایک شئے سے دو سمری شنے میں نسقلب موسے کو براے انعین و کھے سکتے ہیں -

رجی کول بعنی معدنی کو کلا۔ علاوہ بریں اکٹر صور توں میں ریت ادر علی مٹی کے طبقات واقع ہیں۔ نبا تات کی ہاقیا مٹی کے طبقات واقع ہیں۔ نبا تات کی ہاقیا مجری بڑی ہیں۔ اور مہت سے کو کلوں کے طبقات کی سطح برجو تارہ مکو ہے گئے ہیں ایک مجری بڑی ہیں۔ اور مہت سے کو کلوں کے طبقات کی سطح برجو تارہ مکو ہے گئے ہیں ایک حال نباتات کی شاخوں اور ساقوں کا نظرات اے ۔ اور اگر کو کیلے کے کمر ووں کو نبر لیے ذرہ بی والے میں توام سکی نباتی ہافت اور شبکات بخوبی نظراتے ہیں۔ لیں ان دلائل سے معدنی کو بلوں کا نباتی الاصل ہو نا بخوبی نابت ہوجا تاہے۔

امتیا مے رکازی (نامیل) دشجار جواکثر کو کلے سے طبقات کے حوالی میں موجودی *جاري نظر مين غجيب معلوم ہو تگائے کيونکہ و*ہ اُن صنبو *پ سے نبا* تات سے ننبیں ہیں جو تی رَ مَا نَنَا نِهَا زَمِنِ كَي سَطِّحِ بِرِنْشُو وَنَا يَاتُ ہِنِ لِلْكَ أَكْرُا نَيْنِ سَنَا بَعِفْ شَمِّ كَ قر كَ دامك ودا ہے) ہیضعلات ہن اوربعض ایسے ہیں جڑس زمانہ کے نباتات واضحار کے ساتھ مناسبت رکھتے ہیں۔اکٹوکو کئے کے طبقات کے نتیجے ایک تھم خاص کی جڑیں بجغر چنا کلتی میں جبحل م صورت میں ہارے موع د دکتو ل کی جڑھے ہیت کشا بہ ہے جس سے معلوم ہوتا ہے کہ **ىثامە يە درخت يا نىمى**پ مېوتا تھا- گمر قىرا*ن ادر كو ئىيفىرىي اشجا*ر غالباً خفكى **م**ركئے تھے ریت او حکینی مٹی کے طبقات جو او کلے کے رطبقات کے درمیان تدبئہ واقع ہیں ماو جنگی خفامت بعض مقا مان میں نیزر دن فیط تکک موتی ہے ۔ اور نور کو کیلے کے طبقات مھی۔اگرا نھوںنے یانی کے نیچے بھی تکوین یائی موتومکن نہیں کہ وہ یانی کے الیے مت میں تکوین **یا سکیں۔ ان دون**زں با توں سے اس بات *کا ثبوت متبا ہے کہ زمین کی سطح* کی بھری ہے دریے بیبتیاں اُس زمانہ میں واقع ہوی میں جبکہ یونیاتی مواد کے طبقات اوفن مبوسة جاسة منظم

ا سیلی اشجار کو کار بن (سیط زغال) کا ما خذ د مثبع تنجھنا لاز می ہے جو ہوا کے کا ربو سیک اللہ میں ہے جو ہوا کے کا ربو سیک اللہ سے جا کہ اور آسوقت سے جارے کو ایس کے معاول میں جاری نہا تاہت ہے جا ہے کہ است معاول میں جاری ہے گارے کو ایس کے معاول میں جو رہوں گئے ہی اور تیم پر اور تیم کی اور تیم کی اور میں گرب ہیں ۔ اضجار جو کا اربی میں مرفول ہوجائے جن اور کی اور تیم کی تعفیل واقع ہوتی ہے۔ اور انہیں دفعال واقع ہوتی ہے۔ اور انہیں دفعال واقع ہوتی ہے۔ اور انہیں دفعال واقع ہوتی ہے۔ اور انہیں دفعاً وفعاً بہت کچر کی سی دبوائی مواد کا ربو پڑھ میں ہور وجن ادر کا ربونی کے اور انہیں دفعاً وفعاً بہت کچر کی سی دبوائی مواد کا ربو پڑھ میں ہور وجن ادر کا ربونی کے اور انہیں دفعاً وقعاً بہت کچر کی سی دبوائی مواد کا ربو پڑھ میں ہور وجن ادر کا ربونی کے اور انہیں دفعاً وقعاً بہت کچر کا سی دبوائی مواد کا ربو پڑھ میں دفعاً وقعاً بہت کچر کا سی دبوائی مواد کا ربو پڑھ کے میں دفعاً وقعاً بہت کچر کا سی دبوائی مواد کا ربو پڑھ کے میں دفعاً وقعاً بہت کچر کا سی دبوائی کا دبول کے دبول کی دبوائی کو کھوٹی دبول کی دبوائی کی دبوائی کا کھوٹی دبول کو کھوٹی دبول کا دبول کی دبوائی کے دبول کی دبول کی دبول کے دبول کے دبول کی دبول کی دبول کے دبول کی دبول کے دبول کی دبول کی دبول کے دبول کی دبول کے دبول

کا س اوریانی کی صورت میں خارج ہوجاتے ہیں جبکی وجہسے جومادہ باقی رہجا تا ہے سمیں کا رس کی مقدار بہت زیادہ ہواکر تی ہے ۔ کا دلور شیر مہیر روحن کارس یڈر وجن کا ایک ہوائی مرکب ہے۔ سبکو کو کلے سے کا ن کن لوگ فا نرڈی ہتے ہیں جیبت قابل نہتغال ہے اورحلد آمیں آگ لگ جاتی ہے ۔ **کارلونیک آ** گاس کویہ لوگ چوک ٹوئمیپ کتنے ہیں کیو نکھا سکے ننفس سے انسان کا دم گھٹ جاتا ، ہوتا ہے۔ بغرجال ان بدائی موادے اخراج کے بعداس کو کلے ۔ للف قسم سے تغیرواقع ہوڑاہے حس سے اُ سکے اقسام کی ایک نظمہ ورجہ نبدی جاسکتی ہے جلیتے بیٹ اور لکنیے ہے کئل کول کرنٹر کول ممونی کوا مع د تتیر کاکول) اور آخر میں گرافسیٹ حبکو بلمبگونھی کتے ہیں حب سل نباتے ہں اور اسکی عمل بھی وہی کاربن ہے۔اور الماس بینے سہرا بھی الهرنتبار کاربرہ ہے جبکی نسبت خیال کیا گیا ہے کہ غالباً نباتی گوندسے تنبار مواہوگا -وك كركول بعني معدني كوكلح كفشيمرعام طورير بثتيو منس اورغير بثبيه منس کی جاتی ہے۔ ہتیو من ایک عام نام بعض مہد*ر و کاربین کا ہے جو پہیار و*ح کارین کے لبض مرکبات ہیں جنس سے لبض آنو ما گئے ہوتے ہیں جسے سیر يھنے تبجر يا مٹی کا تيل ۾ حياغوں ميں حلا يا جاتا ہے - اور لعض دوسرے ه لٹ ۔اور پہ جو جامد ہیں سب آلکھل کینے اسپرٹ میں اہیں۔ گرئسی تسم کے **کول مرحقیقی قابل ک**ٹھلیل مٹیو من موہود نہیں رہتا ہے اگر ح یکے اجزا سب موجود ہیں ۔اسلے وہ کول جنگی ترکیب میں کارین کم ارنسٹہ ہیں ورہ کسیجے، کی مقدار زیادہ مہوتی ہے ۔انکو مبیبے منس (نیفے بلیو من دار) کول^ا

وردہ کو ل جنیں سے یہ دوا جزا گیے السیحن اور ہیلڈروجن تھوڑ کیے کا رس کے ساتھ کاربورٹیٹر ہیٹرروحن اور کارلونیاک البیٹر کا س کی صورت س ٹری مقلاً میں خارچ ہوگئے ہیں۔ توجوہا وہ باقتی رنگہا ہے اسمیں نسبتہ کارین کی مقدار نیا ڈیو کیا گیا ورم سکوغیر ہلیو منس کول کہیں گئے۔ کول کے اقسام کی تفزلق بھاظ اُٹکی لاکھ کی فیصد سی مقدار کے بھی عین کرتے ہم ینی بنمیں حلانے کے بعد را کد تم یا زیارہ ہوتی ہے ' سی لحاظت ' نکے احتیا م کومقر رکیا جا ى - يداكدوه كيني مثى ب جواتبدا مين كونلے كے نينے كے وقت اُسكے ساتھ نام ولا بدتوج ﴿ بیرں ہونکہ کوئیلے کے «ایج بھاظ راکھ کی مقدارے معین سیے جاتے ہیں اسیلے اگر را کھ یاده هوتو ٔ سکوزغال آمیزشل کته بهن-اوراگرزاکه کی مقدار کمه به نو اُس کو لنل کول یامعمولی کول کتے ہ*یں خاکستر آگیر نیول کو کول نہیں کہ سکتے ہیں* کیا ت بل ایجارین آمیزشل کتے ہیں۔ مہت سے شبل ایسے ہیں جنیں حققی مطیومین کا مادہ کنرت سے ور ای تقطیرے پرفیر**ی** کاتیل حاصل ہوتا ہے جبکی جبل نباتی ہے۔ اگر _{می} ڈاکٹر *ی بنب*ٹ کی راے یہ ہے کہ جو بیٹر و لیم بینی تقیر کا تیل شالی امر کیہ کے تیل وں سے نکلتا ہے وہ حیوانی مواد سے مشتق ہے۔ علاوہ احجار مذکورہ کے اور بھی طبقات ہیں ہوصخور سے طور سروا قع مبوتے ہیں جا َ چوانی یا نیاتی ذرا نُع سے یہ اہنیں ہوے ہیں ۔ بلک*کیماوی ذرا نُع سے ش*کون ہو-ہیں مثل طرا ورماین یعنے نری کے چوٹے کے بیٹر سے جیسے کھنی کی سکوری میں جوٹ کتے ہیں چونے کا سلفٹ ہے (مرکب آیک وتیزاب گند ک) اوراکٹر طبقات ک

طور برواقع ہوتا ہے۔ اور اکثر کھانے کئے کہ کے طبقات کے ساتھ کلتا ہے۔ کھانے کے نک کوراک سالٹ دحجری نرک، کتے ہیں ۔ اور ایسکے طبقات ساٹھ فٹ سے سوفٹ تک صنیم ہوا کرتے ہیں -اوریہ معد نی کک یا تو بائل سفید اور بے لوں ہوتا ہے یا بعضوا*م ق*ا سنج - بھورا زر داور نیلا بھی ہواکر تاہے - یہ دونول نعنی جیستھ (میج) اور کھانے ک**ا ٹاک** غالباً کسی اندر و نی دریا چه کے نشک موجا نے ہے تکوین یا تے ہیں۔ فنرست احجارآ لتبة الاصسل كلكه بير الدين يهُ بَي هِينِ كانتيم إورا يُحكم اقسام عنين - ل**ورس - حاك نن**د-و دلیت ادریُعض ڈالومیٹ اری نے منٹس بنی بینچ گرین سینڈایڈلولری فرفلینٹ مینی بیمات کا نیمرا درجرے - کا را**ب**ونے مستندس مینی زنالی بیبیٹ لىنىڭ - كول - انتقراسىڭ ادرگرانىڭ يا مىمگو -احجار جواد اتی عمل سے بنے ہیں تعنی وہ انجار جو ووسمرے احجار کے لڑ تے ہوے ابڑا ہے ہے ہیں **کلکے** کرۂ ایفن کے نیارئی قشر کا بہت بڑا حصہ وسیع ڈسنیم صخور پیٹے مل ہے جربیلے سے موجود احجار و خور کے ملکو وں سے اور اجزائے نرکیب پاتے میں۔ اورجو یا بی ـــے ا داتی عمل سے د وسر تشکل میں مرتب موشکتے ہیں۔ لہٰدااسکا جا ننانها ہ**ی** نەدرىپىكە يەرىزاكس طرح بريىعائىل بوت تھے ـ معنى نفظ رأك ليني حجر بيلية ويه جانها چاپي كه علما ,علم هيا لوجي نفظ حجر بيني لأك

یا معنی لیتے ہیں۔ عام طور میر تو مجر سخت تبھر کے مراد ف نے ۔ مگر جیا لوی کے جانبے وا سے نتے ہیں کہ ختی وصلادت ایک عارضی صفت ہے کیونکہ جونے کے تتیمر کے طبقات ممکن ہے ک ی مقام بزیش جاک دنینی طریامتی یا دلانتی جونے کے) اِنگل نرم موں اور کہیں ا ر کی طرح سخت یاحکینی مٹی کے طبقات کمیں سخت سے سخت بندھ سے بھی زیا وہ سخت ہوا ں اپنے زمر کیا نکویانی کے ساتھ گونہ ھکرانیٹ پانچارا بنالیاجا سے - سینیڈام ریت کا تیم اکسی حصد میں توسنت شل تیمرے ے بوعمد لی سخت تیمروں کی طرح عارت مے کا ہ یں لگایا جاتا ہے اورکسیں ایسا نرم ہے کہ بھیا دڑے سے کھود لیا جاتا ہے۔ گرجیا لوحبٹ ج افظ راک پنی حجر انتجر کا ستعال کرتے ہیں وہ اس ہے موا دار سنی کی وسیعے مقدار مراد لیتے ہ ھا ہے نرم مو یاسخت۔ وراُسکی خصوصیت کیھ بھی ہو۔ بشرطیکہ وہ، سقدر تا بس لحاظ ہوکہ اُسکا رتنفرزیں کے ایک جزو ہونے کی نسبت نامناسب نیخیال کیا جائے۔ فتے۔ احمارتد کمر کی نوعیت وقطرت ۔ بینے احجار اری کا توذکرکردیا ہے کہ وہ کو اگر `ډرت 'بطنة ہں اورنیز اُسکے گلڑوں اورا جزا کا ہمی جوانتنا 🗗 التعاب برکا نی مس اُ 🗗 یل ہوتے ہیں یعنی وہ جو نی کھفیفت زمین کے اندرسے با ہر بھینیکے جاکرسطح زمیں بر بھیلا دیے ستے سہم نے یہ بھی معلوم کیا تھا کہ تمام احجار ناری اصلاً سیلیکی بعنی بتوری الانسل جیر نر حنبس سے خصوصاً گرا نمیٹ حن میں خالص گوا رطزیعنی سنگ بلور کے دا نے موج ب میں الیومنا کا سیلیکیٹ شرک ہے۔واضح ہوکہ نام ریٹ کواٹرزے دانور سینی باریک مگروں سے بنی ہے۔اورخالصر حکنی مطی الیومیٹا کے س ہے مرکب ہے جبکی ترکیب میں یا نی بھی شرک**ے ہے** ۔ا سیلیے تامر عکبنی مٹی اور رہنے اور تمام ا حجار ہو کینی مٹی اور ریت سے ترکیب یا ئے ہیں نظام را محار :اری کے تندب اور شخریب ہے

عاصل ہوے ہیں - اورانکا ماخد بجزاُن چیزوں کے جوہم نے بیال کیا ہے کہیں اور مل نہیں سکتا ہے -

روڑ ہے۔ ڈکریان سنگریزے اور گول تھر جہمندر کے کنار وینر نظر ہتے ہیں ا اجمار کے طکرٹ ہیں جو تھرک پان کی وجہ سے گیس کر گول مول ہوگئے ہیں۔ اور ربت بھی اسی سحق وصلایہ کا نیتجہ ہے جس پریہ عمل بہت طویل زمانہ تک جاری رہا ہے۔ اسکے بھی مدارج ہیں بعنی مونی ربت ۔ باریک ربت ۔ بہت جہیں ربت اور آخر کا ارمٹی ۔ اگر مٹی میں

الیومنا کا سیلیکیے ہے کیٹر مقدار میں موجود ہو تو وہ حیثیبناک ہو کر حکینی مٹی بن جاتی ہے ۔ الیومنا کا سیلیکیے ہے کیٹر مقدار میں موجود ہو تو وہ حیث بناک ہو کر حکینی مٹی بن جاتی ہے ۔ میر مثر

تام رتیلے (ارمی نے مشسس) موا دادر نیز جکنی سٹی (آربی ہے مشسس) کے اخیا، جام طور پرنظر آتے ہیں پانی کے علی تسرت و تخریب اور گھسا وُ کا میتجہ ہیں جو قدیم

ا حجار ببروا قع ہوے ہیں جو یا تو خود نا ری تھے یا احجار ناری سے حاصل ہوے تھے ۔ ببر عال مکن ہے کہ انکے ساتھ کسینڈر احجار آلیہ کا مواد متسہ نہ بھی مخلوط ہو گیا ہو۔ اور اخمال ہے

کہ ساتھ ہی ساتھ چونے کے بچھر میں بھی تحلیل داقع ہونے سے اس حکینی ٹی اور رہت کے چھر میں کما بیش جونے کا ماد ہ بھی شامل موگیا ہو۔

. 'دسکے ۔ وہ اعمال جنگے ذرایعہ سے نئے احجارکے لیے مواد فراہم ادر تیار کیے جاتے ہیں : ہذہ

وفسم برنتقسم ہیں ۔ مصلم برنتقسم ہیں ۔

. ۱) عوالمل تحت الجوی شل موا - ندیاں -بارش - درسلیا سے نخ - (۲) عوامل بجری -اول عوامل تحت الجوّی

۱۱ - ہواہ جو ۔ یا سٹ - یا لا - جوں ہی کوئی زمین سمندر کے نتیجے ہے اُ بھرکرا اوپر ہتی ہے منیھ جوا سپر برستا ہے تو بار من کا یا نی زمین کی سطح پر سے بہتے ہوے اُسکو معنا

دراُسکے اجراکوبہب لیجانا متر دع کر دیتا ہے ۔اگراھجار میں جونا ہو۔خواہ بصورت سیلیک یا شک **کارلونٹ ت**وعواا ور اسکی *رطوب* میں ج**کارلونیک لیبین**ٹر موجود ہے ہے در س **کار بونٹ کوحل کرا**یتا ہے۔ اور اس طرح برا مجارے دوسرے اجزا کوج ہی وجہ ا ہم پیوستہ تھے ڈھیلاکرد تیا ہے۔اگروہ احجار ننا ماً چونے کے تیحہ ہیں توا بکی سطح عمییة تجلیل ہوڈ ہتی ہیں۔ اور تمام جونے کا کارلونٹ حالت محلولی مین بارس کے یا نی سے ساتھ بہ جاتا ہم وجہسے ایسے بچھ*روں سے فرا می بیٹی اسپی میٹی جیس ن*راعت ہوسکے نہیں نبتا ہے۔اور وہ زمین ناقص اور اوسر ہوجاتی ہے ۔۔ علِتی ہوی مہوا د**با د۔ لُوِّن**) کاعل بھی سبکہ د کہجی خشک ہواوکھی مرطوب اِتھا' کی تھے پر مونے سے اُنکی سطح تحلیل وتخریب سے متا نرموے بغیررہ نبیر کتی ہے ۔ مواکی حرایہ

دنعةً بڑے تغیرت کے پیدا ہوجائے ہے امجار بہت جلد منبسطا دمنِ ہم جوڑتے ہیں ں سے اٹکے اجزا متلاشی موکر گرجاتے ہیں۔ بلکہ بیعل لیسے ملکوں میں بھبی ہوتا ہے جہا ں ميند برساهي ننين جيسے وسطا فريقيميں -

کرانر پط کے احجار ہر ہوا کا جوا نٹر ہوتا ہے اُسکی عمدہ مثالیں دہل میں درج ہیں کنٹل جین) کے قریب جو گرا**نیٹ کے بیاڑ ہیں اُٹکے** اجزابہت زیادہ گھرائی تک متلامثی اور بجزامو گئے ہں جابعن حکی سوفٹ سے دوسونٹ عمق تک نظر آتا ہے ۔اور سرحب کیہ ونکی نرم زمین میں کوارٹر کی شم سے گول تھر۔ جرز اندا در کیمیا دی عمل کے انٹرسے محفوظ رہے ہیں۔اور گرانیٹ کی ہلی کوارٹر کی رئیں جوجیوٹے جیوٹے نکروں ہیں ٹوٹائئی ہیں اب بھی اس مثلاثی ما دہ میں ہرجیًّہ نظر آتی ہیں ۔ ووسرى مثال وه ہے جو كرنل سيَّد درتيلرنے ضلع شو لا پور علاقه سري . نظام كي جيا پو

ے بیاں کیا ہے جنہیں وہ عجیٹ غریث کل سے گرانریٹ کا بیاں کرتے ہیں ھوستونوں او ڈ عیروں کی طرح کولائی ہے جہ بن نظراتے ہیں۔ جو جیوٹے بڑے سبقسم کے ہیں جنبر بھن مکڑوں کا قطوبیاس فٹ تک ہے۔ اورا نسے تیھروں کے ڈوہیر سوڈھ تک بھی ہند ہو اور مصنف نے فور حیدر آباد کے اطراف میں ایشن کٹکم تی تک اس شم سے جھروں کی تحقیقاً لی ہے جوامک دوسرے بر کھ بحبی فیضع سے دہرے ہوے ہی تعفی حیوثہ تیھروں برامکہ ا دوبہت بڑے تبھراس طرح پرواقع ہوے ہیں کہ گویاکسی نے انکوبٹری اعتیاط سے ۔ دوسرے برح یا ہو · بیایک نهایت غریب منظرے جس کے دیکھنے سے حیرت ہوتی ہے ان ا حجار کی نسبت عوام کاخیال تعبی تحبیب شنالی نمیں۔وہ کہتے ہیں کہ جب را ہا گئے سیتا کو پنکا کی تیدہے چیڑانے کا ارا دہ کیا تھا تو نبدروں کی فوج سے یہ سارے تیجمرا کھوالا کے النفح بوبید کومیں بھوڑ دیے گئا. ہر دال وتر، فسامذہ بے مگریہ تبھرے بڑے بڑے قطعات اطراف کے اجزا کی تحلیل اور بارش کے تعربہ کی دجہت اس عالت میں ہاقی رہ سطیعا سطر جوکس نے بھی ہن تھم کے تبھر کے متون آنئہ لیا ہے تنا کی شاقل ساھل ہیں مجھے ہیں ر نبیٹ اپنی اصلی حکھ بریشلا بنی ہو کرریت بن جا تاہے ، اور چر رہیت اسی ہوتی اور کیا واتھا ے اسکو تھو دیکتے ہیں۔جبیبا کہ آسٹر لاینٹراورانگلتال اور سریٹنی کے آٹر مقامات میں و کیا گیا ہے ۔ ٹیلوں کی چوٹیوں سراور ڈبلواں طحوں برگرانے شکے اجرا عبدا ہو گ ہیں بارین ا ن کو مبالے جاتی ہے اور سخت نیھر کو اُن کی صلی حالت اور موقع بر التھوط وہتی ہے۔

ہرحال تام احار بارش کے اس عمل تعلیل و تعربہ سے محفوظ تنہیں ہیں لیکن فرائی کی مقدا بہ حسب نوعیت احجار شلف مہوتی ، ہ بس میر بارش کاعمل موتنا ہے اور نیزازین

عل برموقون ہے ۔ ڈ ہوان سطح رہے وہ اجزا تبدریج ڈ ہکرنیجے اتر آتے ہن سليعبض واديون اورگهرائيون مين جهان سيند بان اورنانے أن کوساکر تھا ین کتے ہن وہاں *انکے بڑھے و*بیع طبقات جمع موجا تے من جنکوا**منیٹ ک**ومٹی ہتے ہیں **ہے** سر دخطوّ ن اور خطقہ حارّ ہ کے مرتفع مقامات میں بخے تھی تھیرو تکی تحليل وتحزيب مين كو فئ ضعيف عامل نهين سجهاجة اي كينوكمه نتيعبرون ك شكافون ۔ ون او خلل مین یا فی نفو ذکر کے سردی سے جمر کھول جاتا ہے۔ سے احجار کی شران علىدە ببو تى جاتى بن- يخ كے اس اداتى على ہے احجار كومبت نقصان بيونتيا ہے۔ جس سے اونکے اجزاڈ سلے موکر گرتے جاتے ہن۔ ارتن کا ما نی جب زمین مین حذب **بوجا تا ہے تو او**س -نتاج بیدا ہوتے ہین -کیونکہ اوسکے کیمیا وی عمل سے آبک آمیزا حجار طربوتے ہین ا ور _اوسکے ادا تی عمل ہے احمار کی شدگا فین اور درزین کشاوہ ہوکرا **ونکے ح**ورُ فیصل موجاتے ہیں۔ اور جہان یا نی حتیموں کی صورت میں اُدیرا آتا ہے وہان یہ آخری عل نهایت نا یا ن طور برنظراتا ہے سی بها زیا لبند بشتہ مے داک سے میمونی ایک قطاراً بلیر تی ہے بنواہ وہ سمندرکے کٹا رہ پر ہویا ندرون ملک مین -ادبرکے يهارُ ون نم تحاني جصّے اس عمل سے إلكل كھو كلے أُخرِ افل موجا تے ہن - اور بننديد بأرشس لايرت كيليل جانج يحد بعد أن امحار كااك تبت برٌا قطعه ابكه مب یا دورل طول اور سوے دوسوگز تک جدٹر اروپر سے نیچے کی جانب ڈ ہلکہ اُ ترجا آہے۔ حبکوانگریزی مین لینڈ سلیب بیٹی زمین کا سیسلنا کہتے ہیں اور ہے اوسکے لیے لفظ زمین لغزیرا شاہے ، نیطرحیرمواد مخر دیہ کا ایک ڈھیرگجا گا ہی جوبنسبت اوسكي اللي صالت ك أسوقت والمجافى ليد إلكل مستعدى اسكنعديان اور مندراً سکود صوکر ہالیجاتے ہیں زراز ایکی دحبہ سے جبی میں لغز دافتہ موتے ہیں جب سے

بتقرئے بڑے بڑے نطعات اور بہت ساری مٹی مبندیو نیرسے نیچے کی وادیونمیں اُتراثی ہو۔ اُن بوٰن صور تون میں جوندیاں اُن دا دیون میں سے گذر تی ہیں اون کی راہن تقور ی دیریمے لیے مسد و دبیو باتی ہن جس سے معبی توبڑے تالاب بنجاتے ہین باُن میں اِنی کثرت سے جمع ہموجا تاہے اور دہ ہوقتی بیٹنے اس یا نی کے ر و کنے کی تاب نہیں لاسکتے ہیں اور بوٹ جاتے ہیں تو یہ یا نی زور ب چنرون کوجه اُ سکی سدِ راه ہن بهالیجا تا ہے اور صل ندیون سے زیادہ تباہی ث ہوتا ہے۔ الکیس کے حوالی میں جر**ت** التلج بینی برت کھے ةُ «ميرون كے دنعتَّه داديون مين أثر آنے سے موقتیّ تالاب بنجاتے ہن - اور مير ت کے ڈھیزندیون کی راہون کوروک بیتے ہیں۔ جب یا نی زیادہ ہوجا تاتواُن ین اور بنج کے کیت تون کو توٹر کر حوجینرین اُسکی سِدِراہ ہیں۔ بکو بہالیجا تا ہے ەت- (ب) نديان اورنديونكى داديان نشكى كىقسىم توحدا گانە گا بولىن بوكتى ج ادر_ا کا کاب اور دوسرے تکاب ہے نہ ربعہ حدّفار قل لما ر(فارق) کے علیحدہ ہوتا ہو[۔] حدفارت الماج كزنتصارك ليرم أينده حترفارق ياصرن فارق كهينكي وه لبندمقامات ت کاب سے بن جنیرے اِرش کایا ٹی دونون طرف کو بھیا تا ہوا درجو کسی طرح سے افی کی اراہ مین وا قع نهین ہوتے ہن -اور گاپ ملک کے اوس حصّہ کو کہتے ہیں جبکا تمام ا فی طرا^{ہے} یہی مقام میں جمع مرور ہتا ہے جو منزلہ تنریان کے ہی جبکوند می کہتے ہیں اور یہ انی دوس کاب کے نقط ایک ہی طرف سے خارج ہو کر مندر مین اخل موتا ہے ندی کا و ہانہ مینی وہ نوقع جہان ند کیا یا نی تمند رمین دول ہواہے بعض ندیوں میں مہین وامِ ارىنى اورىٹى كے اجزاكے قباع ہے جوند كيے يانيكے ساتھ آتے ہيں يہ د إنه اسطرح رات جاتا ہ مه بيموا دِارسٰي ياني کي سطح سے جي بند تر موجاتے ٻن اور د اند کے قریب ندی **دو مازبادہ** شاخونمین فقسم موجاتی ہی۔اوریہ شاخین اوس مٹی کے ڈھیر میں ہے را۔

جاری مہوجاتی ہیں ایسے مٹی کے ڈومیرکوجود اپنے قریب جمع موجا اہوا مگر سزی میں ڈلٹا <u>ئىتە بىن جىكوعرىي عزبل اورصىغىدىمىي كىقە بىن . يونانى حري</u> دال كى شكل چۈنگىتىتى ہوجیسے کاورجو ککہ اس مئی تھے ڈھیر کی شکل بھی دہاند کے قریب اُسکے مُشابہ ہوتی ہو اسليے اسكانام ولٹا ركھاً كيا جوحرت وال يوناني كانام ہو-ئېرا يک ندې بهت سي حيو ځې ند يول وزالو ب<u>ځه ملنځ سي</u>نتې ېو- او رييموني ندي^ا اور بڑے نامے دوسرے جھوٹے نالون سے کیل پاتے ہن لیکن میر قاعدہ نگباہے ک ، مین سے ایسے ایک نامے بازی کو اتخاب کرتے ہیں جسکا منبع بعنی سرتیم نہ . بانه سے سب سے زیادہ دور رادوار سیکو اصلیٰ ندی کہتے ہیں۔ اور ارسکی انداجس ختیمه عصیوتی موا دسکواس ندی کامننع ایسرحثیمه کهتے ہن- یہ ى خاص قاعد ەرمىنى نهيىن بموبلكه ايك دل **بخواه انتخاب ب**ىر-سىب نديون مدنى ژكا یا نی پایعلی موئی برن نشر یک ہے جواد س کے نسکا ب می سطی پر برستی ہے او زند اونکا جیمو^ا ابرا ہونا اوس تکاب کی سطح پر موقوت ہرجسکا یانی می**ن** مدی بہالیجاتی ہے -اور نیز ادس بارش کی مقدار رجو اوس گاب کی سطح ررستی م جب کستی گاب کے حدِ**فار**ق گا لونی حصہ مقدر ابند مبوجائے کہ دائمی مرف کے بہاڑون کے بہونچ جامے تو اینکی مقد قا يرمږهاتي ہو کيونکه آفتاب کي تابش س سے ندي کا ياني کم موجا تاہوبرت کو او ن وننر گبيلادتي ہجاوراسطور پر بارش کی کمی کامعا دصته موجا تاہم بعینی جن ندیونکا منبع یا تيمه رنستاني بهاز دنين واقع ہوا ونين یا ني بار دن مينے رہتا ہے جیسا که گڻاا درانپوس مین اسطرح رايك ندى ادر اوسكاتكاب ايك باقاعد وأوطم سل كانتيحه بن حوكسي قبه واقع نهوا بمو بنجيكه دقوع كاطريقية قابل تحقيق وتوضيح بهجر أكرميه بيعل تنظم بيمكر حيييه مجى يهيء اسليے يكسيقەرشكل ہے كەركىب ابسا عام بىيان كۇعاجا ئ حادى موسكے برطال بم اسكى تونىي مين كوشتى كركے دكھلائىنگے۔

ڪ ۽ فرض کروکه زمين کاايک قطع سمندر کي سطح ميد لمبند مونا مثروع موتا ہے۔ تو بباز ونكىساك لدكيسب سدادنج حضيا جوٹيان سب سے پيلے شکی نجائينگی يهم پريهي فرفن کرتے ہیں کہ پیپار و تکاسل کہ آگے سے ہی زمین کی سطح کے نیچے بن جیکا تھا ،اوراوسکے طبقات اورتقين مجقر لونكي طرح خمصي مرحك تقين اورا أت نخيمتهون اورطبقات سےوہ تنشكل تعبى ببو حيكا تفاجنكه اجر المختلف يُقه- اوّر بيركه يطبقات يانتهين مختلف حالتون اور مواقع مین واقع تقین گریه کهاوسکے تمام حصص عمومًا وس سائلہ کے طول کے متوازی ھے۔ وہ تحت الارضی تشوّ شی اور مطرا بی اعمال جنکے انرات سے بیطبقات انکیطرن سے ند ہوکرخم ہوگئے بین اور آخر کار اُنے پہاڑ و نکے سلسلے وجو دمین آتے ہن مکن ہو اذ كازمانه أوراد بكحانزات إلحل اوس زمانه سيعللحده مبوح تبيين بيتمام رقبةمند کے نیچے سے اُبھرکرا دیرآیا تھا۔اس خشکی کے مبرحصہ پرجیسے جیسے وہ ابھرتاجا کیا ہوتشن بحرى كاعمل اوسير بوني فكتاب حبكي وجه سيهارز وبكي حوثتيون مين شكست يبيدا ہوجاتی ہیں۔ اوراُ بکے بعض مقامات مین دہ چوٹیان اور ببندیان باتی رہاتی ہن جنهون في سمندرون تركيب في هلي در بعض ومريز قاماً كُولِيط وروا ديان نبحا تي بهن بيروا ديان ا ور گڑھے ایک مدت کک توآ بنائے کی صورت میں جزایراو خشکی کے درمیان قائم رہے مہن۔ يه حزاير و ه بهن جواً عبري زويي جونميون سه بني اوربوگهري تحت البحري واديان : بن - أبيرنے محبعد وہ سب بها رُ ون محد رے اور گھا ثيان بنجا تي بين - زمين کي طح جبین بیسی اُ ہمرتی جاتی ہے اور بہاڑ تبدر کے لبند مروکر سمندرے اِ ہر کل آتے ہن تو و هجیوے چیو نے جزایر بھی اُ ہمرتے ہیں اور ملکرا یک بڑا جزیر ہ بناتے ہن آخر كاربيت ليون كى بنديان بهى مودار موتى بين سيان ك كسمندر كاياني اگویا مها اسع اور اوسکی ملی خود ان بحر کر میدان دُرطے زمین بنجا تی ہے۔ لیکن استم سل ارتفاع کے ساتھ ہی ساتھ ہوا ہے جو کاعمل تعربیہ وتسترف اور

ن_{دی}نالون کی *ترانش خراش هی تام وقت جاری هم چن*کاعمل اتبدامین ا*نفرے ہو* ىيا ژونكى چۇمپون اوراېندمقامات پرېرتوارىيتا بىر-ا درى<u>بەرسىت رمىنونىرىغنى جىيىجىيى</u> وہ یانی کے نیچے *ہے اُنعبر*تی جاتی ہیں۔ا*گر فقط سمندر سی اس ابھری ہو*ئی زمین م مل كرا تو نثلون كي سطح وْلُوان ببوعاتي جبيكاميلان بقي كَمْرمُو يَا- اور سظے اور بہوار مہوتی - اورستی ولبند لو نکے کڑھے اون مقامات میں ہوتے حہاً اسوقت واديان بن كبزكذ بيے شبهه اپنى تحت البحرى سيتى ولمبندى كى تقى كے رش کے زاید انی کے بہاؤئی نسمت مقرر موٹی ہو۔ اگر یا رش سے باقی کا تعربيه موجو دنهو اتو دا دلو کی گهرا نی هرگز آ اورند یان حبراک اُنجر تی مهو بی سطح برتعنی بهارٌ و ن جانب بيدام وَمين تواد ٰ کاپانی بهاارُ و ٰ کی چوٹیو نیرسے اس وُصال رہے السه وه دادیان دحورمین به میرجنگوبها ژمی عرضفی دیان کتے ہن جب یکسیفدرگہری موجانین قود *وسرے ندسی اور نالے اطراف* دانل مونگے ۔اور یہ ندیان اون نر*م اور سربع اتخریب ب*یاڑون کی ستیبرون پر **جو** بهارٌ ون کے سلسلو تکے متوازی حلی گئی کہرے مل کرکے طولا نی وادیا ن بنائینگی، وہ غرضى واديان كوياصلي نديون ني داديان ہين جوا تبدا ٱعلى تسترف اور بعربير ييدا ہوئی ہیں۔اورطولانی وادیان گویا نانوی دادیان ہیں۔ چونکہ اتبدا کی میعنی عرضی وا دیان شروع مین میا ژون کے اطرات کے ڈیا ل سے نبی ہیں - اور شکے وجہ دسے ندیان اور نالے جاری مہو گئے ہیں ۔ اسلئے اُن کے حجری طبقے جرہماڑ کم سنسلے بح طُول کے متواز می چلے گئے ہن کٹائنگے - بلا لحاظ اسکے کہ وہنخت تبھرے بنے ہون ایزم تیو*ے مرکب ہون ۔ کو* نئی ندی اپنے بہا وُ کے بالا ہی حص

ی رزم تدمین ابناراسته اوس ہمواری کے نیچے تک کا طی نهین سکتی ہے ف ووراسته لا مُمَرِّدي كے تحتا نی حصه محاتصالیخت ته مین واقع سے مگریه بهوسکتا ہے کہ ادسکی گذر گاہ ننگ تر بہوا ور اوسکے اطراف بینی کنا ہے بہت ده ژبالویعنی گهرب بلکه قریب معجمو د می مهو ن بعینی اون مقامات مین حیان اوسکی گذرگا ه مخت تیمفر کی ته مین سے گذر تی برد - البته نرم طبقات مین ا و س كذرگاه زياده كشاده موحائيكي نيرى تحيزم اورسريع لتشيون كراارمه چوژى مومائىكى- غلاده برين ده طولانى داديان جوان نرم تهون مرتبنيكى و ه ت کچوڑی مبوا درہند میل تک پہاڑے سکے کے طو يرا برحلي كئي مهو- توجوطو لا ني وا دنتي سيمين بنبكي - گووه ا تبدارً عرضي وادي خ میٰ کیون نہو-اورایک حیوٹی ندی یا نالے سے وجو دمین آئی ہو۔وہ س زم طبقه کو تیجھے کیجانب ڈھاتے ہوئے نہصرت زیا دہ حوڑی موصا ئیگی ت زياده طویل کھي موجائيگي جواٺ نونکے نُلا قَي کے اوپر سیجانب داقع ہو۔ اسی طولانی وا دی مِشبک بہت زیادہ مقداریانی کا زبادہ فاصلہ سے لاسکے کی بہنسبت اوس عرضی وادی کے۔ اسپی صور تونمیں جویا نی اُس طولا فی وا دی مین بهتا ہجو وہ غالبًا بڑی ندمی کے پانرکامغطر صبیضال کیا جائرگا اوراً گر کو بی حیوثا نالا یا حثیمه اس دا دیکے پرلے سرے پر مو و ہ اس ندیم انسمعلوم موتام كرية صطلاح بعني نديكا منع كسي نديك اتبداك فيد وكي حالت موجوده مین بهی ناموزون معی اور اسکی ناموز ذست اس سے بھی زیادہ نظر آئی جب میم کسی کیکے لمنے کی اریج بینی واقعات سے واقعت ہوجائیں۔

یان بها ژونوهیوژ کرمیان بین آجاتی بین و بان عرضی اورطولانی دا دنوکا امتياز باقى نهين رمتا ہم ِگراُن اُمور کااثر بعنی فتلف احجار کی نختی یا نزمی اور سُرعہ تسّن وتخزيب نبين سے نديان گذرتي ٻين يا جنسے بجير حلي جاتي ٻين - وا ديو کي ثمت اور اوكى مختلف شكلون سے عنرورظا ہر ہوگا۔ آخر كاريم اسن تتيجه يريهو نجية بين كهاون تهام احجأر كامفقد د بروجا ناجوا تبدارً سابق ریاسازملاً کملردارسطح اورموجودہ وادیو بکے تلی کے درمیان دا قعے نقے تاماً ہو اے جو کے عمل تعربیہ ونشترن کانتیجہ ہے جس سے گڑھےاورست مقامات پیدا مہو گئے ہیں اور مواد تترفه اوضين نديون اورنالو تكي فرريعيه سي كيُّ بن جواب و بان جاري بن -جب کونی بڑی ندی کسی وسیع میدانمین پیونجتی ہے۔بکارتفاع سمندر کی س ہواورسطے کاڈیا کھی کمہت تو با نیکی رفتار بھی ہت دھیمی موجاتی ہوا دراوسکی توت تعرید و يْرُف بقى ببت كِيُرِّهُمْتْ جا تَى ہو۔ اورمواد كے بها ليجا نيكى طاقت مين بھى ثمى آجا تى ہر جسكى وصه و دههین ارضی مواد جو پانیمین علق حلا آر با تفاسب تدنشین مروجا تا ہو-یہ میدان شل اون غربی مسطح قطعات سے ہن جو ندیکے گذر گا ہے بندترین مقامات مین *واقع بین ج*مان یانی کی رفتار روک ٹوک سے مت بروجاتی ہی۔ا_{ور آسی} تسم کار_سوب وہان بھی تەنشىن موتا ہے۔ لیکن جو کہ میدانونین ندیکے محدودیا محصور کرنیکے لیے کو اُن طاح ہارہ نہیں ہن -اسلئے وہ بغیرر وک ٹوک کے جد *صرحیا ہتی ہے*ا دس میں ان پین کا تی بيمر تى ہر-اورابني گذرگاه كو برنتی رئتی ہر جبانسان من ميدانون مين قدم جاتا ہر تو يه ندیون کا اد هراُ د صرحرکت کرناا و لینے کڑا رُ و نسے ً بلجانا اوسکے کامون میں ہاج ہوتا ہم ا وروه کوششش کرنا ہم کہ مصنوعی کنا رون کے ذریعیہ سے اُن کو ایک ہی گذر گا ہیں قیبّہ ارے گروہ ندی کے مواد ارضی کے لافے سے انع نہیں بوسکتا ہو۔ اور بیصنوعی کنا سے ندى مين زياده رسوب كے جمع بونے كے باعث بوتے بين سكى وجسے أن كنار وكمو

وتتًا فوتتًا زیادہ بلند کرنیکی صرورت داعی مو تی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ جوندیاں کیم ورلنگرد، شیر (انگلستان) کی وا دیون مین سے گذر تی ہیں بعض مواقع مین کئی فٹ ا طرا ت کے کمیپتون کی ہمواری سے لبنہ ہوگئی ہن-اور بدر ر دل اور موا یون کا پانی دنمین بذربعیرمیپ کے ڈالدیاجا تا ہ_{ی ک}ے اسے ایسکے کیٹو دَنہُکرا وسین واض ہوجا ہے ملک ایثا بی کے شال مین بوا درا ڈیکے ندیون کی سط بیض مقامات مین مکانات کی حیتون کی ہمواری تک بنند ہین۔ اور ندیان بہت ببند کڑاڑ و نکے براس رار روان بن گویا که یا نی کی مصنوعی نهرین بین -ونیا کے دور ہے حصص میں عمل بہت بڑے بیا ندیر نظر آتا ہی - وسطی اُلیسہ كے خطّہ بين رَبَهٰنَ أور رہون نديان بہت عمدہ مثال ہن - ساريئتير نے الکُلےت آگے بیان کیا تھا کہ بیرنٹز کے بہاڑون کی وا دیان سب اُ ن مدیون سے بید ا موئی مین جو فی الحال این مین بهتی مین ڈاکٹر ڈا نانے نیوسئوتھ و میز للهٔ بلومونیٹن کی ڈبلو ان سطح ن کی حیوٹی ندیون اور نالون کے لق مبی *ہیں ب*ات دکھلا دئیہے۔اور اون گہری *وا د*یون ادر گھاٹیون کی اصلی^ت مت بھی۔جو بحرالکاہل کے اولیجے بر کافئی جزا پرسے *ہرطرف* شعاعو ن کی طرح منتشر ہیں ہیں وجہ ظاہر کی ہے ۔ اگرچہ وہ جزائر ایک دو سرے سسے پہاڑون کے بہت ہی تیلے تبغون ہے جدا ہن جنکے اطراف و کنا رہ تَقَربًا عمودی ہن ۔اوٰ کا گذرجا و اکے بعض بر کا فی بہا ڑون کی ببند حیہ ٹیون پرسے ہوا ہوہت مری وا دیون کے درمیان واقع تقین جنگی تلی بیقال ادنگی گهرا دی کے بہت زیادہ چوژمی هنی - ۱ ور و بان اون مخروطونکو بھی دیکھاجنگو اُن متراکز · یعنی شعاعیٰالون اون کی عمرون کے تناسب برابر تراشاا ورکاٹائقا جوسب سے زیادہ ص ا ون کی طعین معاف اورغیرتنسترن تقین -

۵ - د نیامیں سب سے زیادہ عجیب د غریب اور نهایت حیرت انگیز مثالین اور ز ن**رن کی جندیوں سے عل میں آیا ہے وہ ہیں جوامر مکیہ کی کا بورا ف**ڈو کنری کی ^وادی **یں دکمی جاتی ہیں۔ کو اکمٹرینو سری نے جواس ت**قیقی و فدیے جبا پوسٹ تھے اس رہ بیان لک*ھا ہے کا لور*ا ڈوندی کی بڑی دادی جبکوہ باک **نب**ر ہے کتے م ل لمبی ہے ۔ اور تین نہرارے چار ہزار فط تک گھری ہے ۔ اوراس وا دی کی ی میں فقط اسی قدر گنجا ^{دی}ت ہے کہاس ندی کا یا نی اُسی*س جاری رہے ۔*اورا سکے طرا عمودی دیواروں کی طرح وادی کی تہ سے اوبر کے میداں مکالگا ، <u>چلے گئے ہ</u>ں۔ یہ گہری وادی اور دوسری متعدد واویاں جواس ندی *گ*ٹ ت جونے کے تیمواور دوسرے احجار میں سے گذری ہیں جو کا راونیفرس ند بوترز ما بذر کے احجار سے متعلق ہیں -اور نیز اس گرا نمیط کے طبقہ میں سے گئی ہر وان طیقات کے پنیجے واقع ہے ۔ پیگرامنط بعض جگہہ د. ۵ں فٹ گہرا بی مک کٹ گیا یہ وربعض ملیکی و نے سے تیمرجوا سکے اور رواقع ہیں ہزار فیٹ تک کٹے ہوے نظر آتے ہر ے تمام طبقات باعل افقی ہیں۔اورکسی طرح کا تشوشی عمل انیرواقع نہیں واٹ ورغالباً می وجرس که ان دادیول کی داوارس با عل عمودی بی - اگران طبقات یس ہلان بعنی ڈھال ہوتا تو وہ ضرور بھیسل کرنیچے کے وادی میں اُ تر آتے اور ہی حالت آئی موتی اگراُن میں ترجی درزیں یا شکست موج د موتیں -ایک اور وجیعی ان-**اسی حالت میں رہنے کی یہ ہے کہ اُس خطقہ میں بارس بہت کم جو تی ہے جس سے ا**ہ می مٹی گرنے ننیں یا تی جس سے دا دیوں کااوبر کا حصتہ وسیع 'ہو سکے ۔ **دنیایی ندیوں کی وادیاں زیا دہ کشادہ اورغیشظم ہر سکی وحبریہ ہے کہ نیھے** احجار مختلف طور سرمائل ہیں اوران کے اجزا بھی مختلف ہیں جوبعفو مختلف میلان کی دحہت اور ہو گئے ہیں جس سے ندی کی گذر گاہ کے کٹنے میں مختلف ق

تنایج پیدا موتے ہیں اور واد لول کو تھی مختلف الانسکال بنا و ننے ہیں۔ نوك ـ ٹولٹا ـ جيها كەسم نے ابھى بيان كيا سےكسى ندى تے مُصَبّ يا دہانہ ب جوغ بلی مواد کا ترا کمرشلہ شکل میں ہوتا ہے اُ سکو ڈولٹا کہتے ہیں۔اگرکسی مدی منیع پاسرختیمہ سے جوملیزد کیا طوں میں واقع ہے سیدا نوں تک مشاہرہ کرتے ہیکر م ہو گا کہ وہ ہمیشہ موادارضی کوملبند بوں پرسے سپتی کی جانب اپنے۔ ان میں جو تھے کے مگڑے بھی چلے آتے ہیں اُنکا جنہ یا مقدار حجم ندی کے سیل کی طاقت م موقون ہے ۔ بیچُرے بڑے بڑے کُنڈیا ڈھیے بیارٹی ندیوں میں لوکھتے جلے آتے ہو ور*طب اور*کول ب*یّوک مکرٹ کھڑ کھڑ*انے ہو*ے تیر*نالوں میں بہتے ہوئے نی<u>چ</u>ے اُرِ تے ہیں گرجب ندی ورٹری ہوجاتی ہے یا الیبی موتی ہے کہ اُس مرکشتیار لوّائن س ایسے اجزا جررت سے زیادہ موٹے ہوں یہ منیں سکتے ہیں۔اورح سیدا نوں سے گذر ہی ہیں تو اک میں ٹی کے جہین اجز اکے سواا ورکسی چیز کے بہا لیجائے کم تہنیں رہتی ہے بیڑے تیھروں کے ٹوٹ جانے سے سنگر مزے بنتے ہیں اورا اسٹر کر زو کے کھیس حاتے سے ریت ہیدا ہوتی ہے اور تازی مہین مٹی توریت و غیرہ اجزا کے پیلیسے نے سے حاصل ہوتی ہے جس کی کھیب لینے درآ میں ہر گزیمی شہری ہوتی ہے جب کوئی مری کسی تا لاب میا در یا چیمیں داخل ہو تی ہے تو اُ سکے عمل کو گھٹا دتی ب اور عموماً أسك وافل جون ك مقام يراكب طراط بن جاتا ب كيونكه ندى أن معلق اجزا کو اُس تالاب یا دریا چه میں چھوڑ دیتی ہے - اور اُسکی دوسری جانسے جب خاہج ہوتی ہے تر اُس کا یانی بالکل صمات شفا ت اورُستھرا جاری مہوتا ہے۔ او اسکی یہ حالت بھوڑی دورتک اِ تی رہنی ہے۔کیو نکہ بھراس میں روسرے موا دارضی مح نٹا مل ہوجانے سے اُس کا یا نی گِل آلود ہوجاتا ہے اس لیے کورُس کے شعبو ک کا يُ ان ميں مل جاتا ہے۔

چپ کو ا*ئی ندی مندر کےکسی خلیج* میں د خل ہو جہاں اُسکا دیادہ تیز سلور متا نٹرمنیں ہوتا ہے - اور *تمندر کا* ملا **طرب**ھی و ہاں خفیف ہے تو ندی کے موا د معلقة ے ترمیب یاتے ہیں۔کیونکہ اسکیٰ روانی میں روک پیدا ہونے سے وہ یاتی مُرجاً اور سٹی کے اجزا و ہاں تنشین موجاتے ہیں اور ڈر لٹا پیدا ہوجاتا ہے۔ دنیا کے معبز برے برے والون مع معائنہ سے ندیوں کی کارگری کا اندازہ علوم ہوتا ایٹا لی سے لواورا ڈیگئے ندیوں اور انھی مہایہ ندلوں کے ڈلٹا فی زماننا بدال ک ، ہو گئے ہیں -اور میہ ڈلٹا طول میں سومیل ہے -اور میہ بات معلوم ہے کہ تی<u>جھا</u> وہزارسال میں اسکا عرض دومیل ہے ہبین بیل ہوگیا ہے۔ سرحارکس لاکل بی کتاب اصول جیا لوحی میں کھا ہے کہ شہرا پٹے رہاج قیصر آکسٹس سے زمانہ م ك كناك بر تفاجس بحراية رياتك فسوب ب-اب وه كنارب س برس الم ملک وا قع ہے بطف یہ ہے کہ با وجود میکہ اُس کن رے کی زمین ہرا مرکسیت موتی حلی ې اُسپرېمي په موا دارضي و با ب اسقېدر حمع موگ چکه زمين کي ستي کا کو بي اخر د ېار نہیں 7 تا ہے بیعن شام میں موسیوڈ گیو سے نے ایک آر طیز کی کنواں و منیس م ں کاعمق (۱۳۷۷) فٹ تمانگرت بھی وہ اس پیوب کی تہ تک ہنین پُنیجے ۔علادہ کر ٺ بيني پيپط کي اي*ي تهول سه گذرے ج* ۵ ۹ - ۵ ۱۵-نٹ کے عمق میں واقع تقیس حینے قدیم زمین کی طحوں کا بیٹا جیسا ہے جنیراُ سی تسم کے نها تا مثا اُ مُنْ مُوب تھے جواس زمانہ میں اُس زمین کی سطح برموء دہیں ۔اس ہمی معلوم مود فاسپے کہ وہ زمین برفعات لیست ہوتی ٹئی ہے اور اُس بریئی تامتی کی تنگی ہے۔

دریا ہے منیل کا ڈٹٹا مصرین کنارہ بر دوسوسیل طویں ہے اور ُسکی ہے بی یعنے مثلث کا راس تطومیل تک اندرون ملک چلاگیا ہے۔ کٹکا کا ڈیٹا اسے بھی

بت بڑا ہے۔کیونکہ اُسکے متصلہ برہما یوترا کے ڈولٹا اور دوسری ابنی مایوں ے **و لٹا کے** ساتھ مل کرسندر کے کنارہ پر دوسوسیاں سے زیادہ اسکا طول ہے ۔ جینے مسطح قطعه زمین کا بناہیے جوعرض میں سوسیل ہے ا وراڈھائی سور ۲۵٪ ندرجلا گیاہے۔اس ڈولٹا کا کا مل رقبہ بچاس ہزارہے س ب ہے -ہیں میں بھی کلکتہ کے قرمیہ امک آربطیزی کنواں محلا یا گیہ میں کا عمق دورہی فٹ تھا ۔اور بیکنواں متعد وسطی زمین کے طبقات میں سے گذرا سے قدیم زما نہ میں زمین کالبیت ہو نا خابت ہو تا ہے ۔ ہمیر بعض موتی طبقات بھی نظرآئ جنسے ظاہر ہوتا ہے کہ اُس زمانہ میں ندی سے یانی کی فیتا ُ نیز تر بھی جومٹی کوئدنشیں ہونے سے ہاز رکھتی تھی-اس سے بیکھی خلا ہر ہوتا ہے سابق میں ندی کا ڈھال بھی زیادہ تھا۔ ضلیج مبلکا لیرکی جو ک*ٹی کے قریب* - یعنے جہاں گنگا اس میں و افل ہو تی ہے ۔ ندی کارسو بی مادہ اس مقدار میں موجود ل تمام المحكمينية اورو لميزكو دوسوف سے تين سوف تك دھاني دے سكتا ہے ے مسی سی کا واقع (۰۰ مولا) مربع میل ہے۔ اور یہ مری ا بطبیعی نہرمیں ہے ہ طحصوس تک گذر کر فیلیج فکسے مکومس وافل موتی ہے۔ س ڈوٹٹ میں ایک کنوال نیو آر لینٹیز کے شا ل کی جانب حیر سوفٹ عمیو ہمکو داگیا اس رسوب کی تۂ تک نہیں ہینج سکا ۔ دریاے آرمنبو کو کا ڈیٹا بھی نمال آ ڈ لٹا سے برابر ہے ۔گرا**مز و**ں ، درلا ملا طا ندبوں کا کو ئی حقیقی فوٹ منیں۔ جبکی وجوان ندیوں کے یا نی کی تیزی کہفتارخیا ل کی جاتی ہے ۔ اس تیزو نترسمندر میں ان ندیوں کے د ہانوں ہے کئی سومیل تک نظر ہوتا ہے جنو لی ٹلانٹیکہ مندر میں ہر سال اس رسو بی موا د کی ایک کثیر مقدار د اخل **بو** تی ہے **جوکنا رے** مبت دووررار فا صله میں جا کرعمیق سمن*در میں تد*نشین ہوتی ہے ۔

بورب میں مک بالبینٹر کور همین اور دوسری ندیوں کا ڈلٹا سمجھنا چا ہے ج ے نیج (گلیسہ) اور کوہ سیخ زا لیس برگ)۔عرض لينظراور ونوتي متشلين كيس جوياني برسائ وه جه موسرت تی مینی بحاے بارین کے برت برستی ہے۔ منطقۂ حارہ میں تھی سے ارتفاع سطح زمین نیدرہ سولہ ہزار فٹ جو تا ہے۔اور دو سرے عرض بلدام دہ تردور ہوتے ہیں۔ اس سے کمترار تفاع پر بھی برین مِرْ ہِ ں کے بھا طوں میں موسم گر امیں خط سرف دحدّالقّلجی سندرے آ طر ہزار فعط ملبند۔ ب شمال وعذب سجے عوالی من پیرخط بانکل سمندر کی بمواری کک اُنٹر آ تا ہے۔ جوکا وف دامئی کے مکاوں میں تابہتاں کی گرم ترین تابش آ فتاب اُس ساری رہ ال بعرمیں برسی ہے تکیفلاننیں سکتی ہے۔ تولاز م ہے کہ دیان مام اسکی تقدار ترحتی جا را سکے دیاں سے اخراج کی کو ایک صورت نہوتی ۔ تو تمام دنیا کا پانی رفیتہ رفیتہ ا ن بھی نظوں میں نصورت بردیے جمع موجا ^{تا} اور پخ بن کرو ہں رہ جا تا ^بگر حکمت آگہی بے س کے احراج کا عمرہ طریقیہ ایجا د ٹرما یا ہے - چونکہ ان برٹ کے تو دول وربیاراؤ ینیچا کا حصّہ بخ من جاتا ہے یو برٹ کے او برے طبقات کچھ تور باؤگی دحبہ سے او کچرآ نتا ہے کی تا بین سے پاکرینوں کی بارس سے ٹیمل کر شیجے اُئز آ نے ہیں اور سے بعدية يخ ليسل كر وهلوال بهام ول بريت رهنكته بوسه نييج كي وا د بوري من أثراً ر تیفرع حن بلد میں بعنے قطرے بنتال یا جنوب کے قریب کے عریمی بابارہ رجاتا ہے۔اورگر م مُاول میں نسبت واولوں میں انٹر کرنگھا بر کرئبھا تا ہے۔ توك مركو كليسية بني سل يخ ياريخ كي نرى كية بن-اورا ميكه ده حفي جد قتآ فوقاً اسکے متما سے جوسٹ رمیر انتہی ہونے ہیں ٹوٹ ہوتے ہیں آگوا کہیں ا

، ایسے کوہ بخ سمندر کی سطح مرہتے ہوے بہت دورنگ جاتے ہی م سندروں تک پہنچ جاتے ہیں۔ ر من لینڈ کا تام اندرونی حصدا ک بہت ہی وسیع صخیم ^ک سے ہ ہے جیں بروقتاً فوقتاً برف باری ہے اضا فہ موتار ہتاہے۔اور جبلی متا توا ترکوہ بیخ نوٹ کرسمندر میں ہتے رہتے ہیں۔ ڈ اکٹرر ننگ اور ڈ اکٹر ؟ نٹر کے غزبی ساحل کے بٹرے سیلہا*ے پنج* کا بیان لکھا ہے جنبیں سے یا ط میل سمندر کے کنارہ برہے اور بہت دور تک سمندر میں حلی کئی ہی ۔ رسائی مکن نہیں ۔ گرین لین^طر کے بعض سلما ہے بخ^ہ کی صفحا ے۔اور برفستان کی ح**رکا عرض ا**کٹھ سوسل تخین کسا گ**یا ہے ح**رکھ غلېج لفېر ، کې جانب ماُل کېني ژها د سے - اسکې نتها سے جو کو د مریخ لور عرض وطول من کئی ل ہوتے ہں جنگی ھوطیاں ط تک بامرنکلی ہو ی ہیں بیخ جب یا نی پرتیر تا ہے *و* حصہ یا نی کے ادبر نظر آتا ہے با تی نؤ حصتے یا نی سے اندر ٹرو با موار متا ہے تیاس کیا جا سکتا ہے کہ جب کسی کوہ پنخ کی جو ٹی سوسے دوسوفٹ ٹکائیرم تو تعزیباً نبرارفٹ سے دو نبرار فٹ تک وہ یانی میں ڈو یا ہوا ہوگا۔ الیس کی سیلہا ہے یخ کی صنخامت چھ سونٹ تک ہو تی ہے ۔جوخط برف سے ھیے کی دا دیوں کومیلوں تک بھرویتی میں بیانتک کہ دہ اُس خط کے چار **نرار ف**نط يَبُغِ جاتى ہں۔اور نہاں وہ پینج کرختم ہوجاتی ہیں نعنی نیرسرف باقی مغیں'' ہ سیل ندیوں کی طرح رواں موجا تی ہں سیل ہرسج نی کھی**فت ن**نے گی**نری** جب اليه برك يخ ك قطعات بهاراول برس كذرت بس توظا سرت كدوه و کھستے بیلینے اور تراشنے بیلے ہتے ہیں۔اور جہ تیفراً نمی تلیوں سریخ میں حکیے ہو

بہاروں کی مطم کوگئس کر اُن برگهری لکیریں بنا دیتے ہیں جبکی دحہت آ سٹی سے بہت ممین اجزا حاصل ہوتے ہیں۔اس لیے ان سیلما*ے بخ کے* یانی میں ا متن ہی کدورت ہوتی ہے جتنی کہ عام نداوں کے یا نی میں طنیانی کے دفت دکھی جاتی ہے میںل رمیخ کا ایک ٹکڑا پخے ایک گلاس عبر ما نی کو ولیا دُسنِند لاکردے گا جیسا ک ے ثابت ہونا ہے کہ میل مبلخ کاعل تسرت و تعربے رادیوں کی ملے <u>وراطات برندیوں سے زیا</u>رہ نقصا*ل مینجا تا ہے -کیونکہ کو بی ندیاں اسفدرگل آ*لو د ں موتی ہیں حبقدر کے سیل یخے سے نکلی مونی ندیاں ہو تی ہیں۔ سلداے یخ ربن اورمٹی کے علادہ متیم کے بٹرے بٹرے ممکڑے بھی اپنے ساتھ لاتی ، پیسل بیار وں کے دامن یا اُنگے نیٹھے سے گذرتی ہیں توجو بتھر بیا طوں۔ ٹ کرائکی طح پر گرتے ہیں وہ برا برانکے اوپر چکے تاتے ہیں-ان سلوں کی ہرجانب میں ایسے تیمروں کی ایک قطار نظرا تی ہے جب دو ساوں کی دادیاں ایک جگھ آکرال حالتی ہیں وہاں ایسے نتیجروں کی دوقطاریں بھی اُنکے متصلہ لطاف سے آکر ل جاتی ہں اوراً او جاتی ہیں ۔ چونکہ ایک بڑی اِس بخ نداوں کی طرح متعدد حجوثی سیلوں سے تشکیا کیا ے تواسکا دہ حصہ جوا سکے نمتا کے قریب ہوتا سے اکثر نئیروں کی متعد د قطاروں ۔ ہوار ہتا ہے جوا سکے تعبوں کے تلاقی سے حاصل ہوے ہیں ۔اور بیتمام تیمروں کھاڑ سیل بخے اور اُ سکے ساتھ بھی علی جاتی ہیں ۔ بیا نتک کہ اُس سیل کا خاشہ ہو َ جاتا ہے ایسے مقام پرینی سیل بخ کی متها بران تیمروں کا ایک ڈھیرلگ جا تا ہے۔ مبکوسومنر رہا بر منهائی مورین کتے ہیں یعنی رحمیۂ منتہا کئی۔اوراُ ن تیمروں کی قطار دل کوموراً كمة بن حبيكو تمني رحمية تموسوم كياب -یا فلا ہرے کہ تیجر کے بڑے بڑے اور اقسام کی شکل دہیئت کے ککڑ سے اس طور مرسیل یح نے ساتھ او مرسے اُ ترتے چلے آنے ہیں۔ اور دہاں سیاماے نے ﴿جود مِرْ

ں سے رجمهاے نمتها ئی کا ہونا بھی لازی ہے لیکی حب اسپی سیلیں سمندرمی^{ن ب}تنی ہوتی ا اُدْنِي مكرف جيسا كه مُركور موا لوٹ كركوه يخ كى طرح تيرتے بيے جاتے ہيں يااورجب و ه کوہ ہاے پیخ گرم مندروں میں مگیل جاتے ہیں تو یہ تیجھ بھی اُن سے جدا ہو کر سمندر کی تلى بر مليم جاتے الب-اور چ نكه ايس كوه بات يخ اپني اصلى حكيس تيرت موس صد با میل روزنکل جاتے ہیں۔اسلیے دہ تیورہی اپنی جسلی حکھے سے بہت دور جائیڑتے ہیں۔ اورانسی خلفوں میں تدنشین موتے ہیں جا ں اس فسم کے تیمر کا وجو دہی نمیں ۔ اگرکسی وقت سمندر کی تلی ا بھراتا کے اورخشکی بن جاسے توانسا ن شکل کہی چیز کوقبول کرسکتا ہے کما ہے بڑے بڑے تیم کس در ایعہ سے بھا تنگ بٹنچے ہیں فی تحقیقت اس بات کی تا ویل ا میں ایسی ہی دنت واقع ہوی کیونکہ بہت *بڑے بڑے تھرکے قطع*ات اپنے صلی مواقع سے صد ہامیل دور شمالی بورب اورامر کیمیں نظرا ئے ہیں اور اُس کاحل اسی مفروضت موسکتا ہے کہ یہ تپھر ندر لیہ کوہ ہاے بیخ ایسے زیانہ میں بیا اں آے تھے جبکہ یہ زمین سمنگر میں ڈو بی ہوی تقی اور اب اُ بھر کر خشکی ہو گئی ہے اور اُس وقت اُ س زمین بر سمندرکا الإن لهرار با تقا-

م ۔عوام*ل بحر*ی

جویانی باسک ساکن می بطام سیلی اجار کو کھاکرتباه نہیں کرسکتا ہے، اورگرا ا یانی قربیٹک کما بین ساکن ہی بوگا لیکن سمندر کی گرائی میں شاید ایسا کا طریکون موجو د نہو کیو نکد مکن ہے کہ اُسمیں پانی کی اُنٹر تی چڑھتی سیلیں ہوں مگرند اُن میں ا گھسٹہ بیسنے کی طاقت ہے نہ حل دِنقل کی قوت کہ اُن مواد برعل کرسکے جو بانی کے پنجے میں ۔لہذا وہ نہیں اور فکیا مٹی حب ایکبار گھرے یانی کی بی تک بنجے جا ب تو فام واق فارجی کے انٹرات و تسترفات سے محفیظ ہوجاتی ہے۔ اس محفوظ ہونے کی مثال وہ بحری اور ہے حبس کا ذکر باب گذشتہ میں ہوا۔ و مهن بمندر کی یا لائی سطح کاعل سمندر کے پانی کی سطح کوایک دائمی حرکت ہے ہوا کے جھو نکے اُسکو بہینہ شاطم کر گھتے ہیں اور اُسیس برشم کی موجیں بیدا کرتے ہیں جو ایک کر ورام سے بڑی گرائی بعض وقت ایسی بو تی ہیں جائی گرائی بعض وقت ایسی بو تی ہی جو باتے ہیں یہ فتاب اور چاند کی است سطح کا پانی روزانہ موج ل کی صورت میں ملبند ہوتا ہے جو کن اروں سے طراکر سیاوں کی صورت اختیار کرتا ہے ۔ اور زمین کی حرکت آفتاب کی حرارت کا ہاتھ میاکر دائمی بڑی و دورانی سیاس مندر میں بیداکر دیتی بڑی کوکرہ زمین کے ایک سرے سے دوسرے میں دورا فی سیس مندر میں بیداکر دیتی بڑی کوکرہ زمین کے ایک سرے سے دوسرے میں دورا فی ہیں۔ اور بالوکل بوالی موجوں سے مثا بوہی جنگو ہے۔ بیا و بینے بیون کے ہیں۔

یہ موجی شخطی کے کمار وں سے ٹمرنے میں اعجار کی تخریب کے پُرزور آلات بن جاتی ہیں۔ اور جزر ومد کی سیلین قوا ہے حالہ و نقالہ کاکام دیتی ہیں اور سواد محروم کو مبالیجاتی ہیں جزرو مدیضے بابن کے اتار جڑھا وُسے سوجوں کو مدو طبتی ہے کہ وہ رُیا وہ عمودی جہالم میں عمل کرسکیں۔ اور بعض مواقع میں جزر ومدسے جزمیں خشک اور تر ہوئی رہتی ہے تو موجوں کو اعجار میرعمل کرنے کا موقع مل جاتا ہے۔

بت کم لوگ اُن موجوں کی قوت کا اندازہ کرسکتے ہیں جوہبت دیر یا طوفا کی ایوا کے جبو نکوں سے کا روں بررہتے ہیں ۔ جو لوگ سندر کے گناروں بررہتے ہیں ایوسیرے یے و ہاں جاتے ہیں وہ اکثر محفوظ مقامات اور خلیج ں اور رسیلے کناروں سے زیاوہ آشنا ہوتے ہیں ۔ اُنکور ہون اور او بیٹے سیدھے بپارٹووں کے دائن کی حالت سے اطلاع منیں جو یا تی میں غوتی ہیں کہ اُن برکیا گذرتا ہے ۔ مسٹر چوکس کھتے ہیں کہ اگرج میں نے ونیا کے ختلف مقامات میں کھلے مندروں کی موجوں کی خاتی کوشا ہدہ کیا ہے ۔ اُن برکیا گذرتا ہے ۔ مسٹر چوکس کھتے ہیں کہ اگر جو اُن کے خارجی کناروں بررعد کی طرح عزا ہے ۔ اُور اُن برزورموجوں کو ایون اے مور اِن کے خارجی کناروں بررعد کی طرح عزا ہے۔

ہے جو جنوب افریقیہ اور آسٹر **بلیائے کناروں پر شور محاتی ہیں۔** کمین جبتاک <u>نٹا کے</u> غربی کن رہ کی راکسوں اور سیاڑ د**ں کا** امتحا*ں ہنیں کیا تھا مجھے کا مل طوا* لومزمین تفاکه س سخشکی برکها تبا ہی آتی ہے " ت تزیں احجار بھی۔ گو وہ ناری الاصل کیول نہوں ۔طبیعی درزوں اورجوڑو سے خالی ہنیں مبوتے ہیں۔ اور تام رسوی انجار بھی طبقات کی سطوح سے مطبق ہوتے ہیں۔ موجوں کے مکرانے سے یا نی کے اجزاان طبیعی مط**وح فاصل** میں دا تسمندر کی موج حوبین ف ملند ہوتی ہے۔اور صد ہائن اُسکا یا نی اُن اعجار سار کرنے میں میں مینین سے کم نہیں ہو تا ہے ۔اور میرمنٹ می^{ل ا} ی یا دو حزبیں اُن میر را ریٹری جانی ہیں۔ گرانگی قوت کچھ اسی ضرب وصدہ میں ہے۔ حب یا بی زورسے امجارے مکرا ^وا ہے تو نیفرول کی در زدر اور شکا فور منیں ر جرموا اگن در زوں میں آگے سے موحود تھی امر ح) اور زیا وه ۱ ندرمبیمیتی ب اور اُ س کوکسی قد رمزیا و و کشا وه کوتگر رج پیچیے ہٹ جاتی ہے تواس ہوا کا ناگہا نی دیا دُبھی گھٹ حاتا ہے یا بی اور مہدا دو نوں باہر کی جانب کھینے ہتے ہیں جس سے وہ در از اور کشا دہ ہوکر تھی ، براتيمولي صدات س وو كالعلمده پ غار کی بنا بیرُ جاتی ہے جسکے اندر محصور ہوا ایک برمے کی میٹیت پیدا کرتی ہے ا تھ جواس غار کے مُنھ برٹکرا تی ہے وہ ہواہت زورسے خاربرعل لرتی ہے اور نوبت بنوبت اس غارمیں ایک مثند میرصد سے ساتھ واحل ہوتی ہے اس غارکے اندر عیوٹے بڑے تیمروں کا اخباع موجاتا ہے۔ اور موجوں کی ہے دریے صدیات سے و ہ تیمرایک دوسری پراوزیریس غار کی داواروں اوراطراف برمتور وں کا

دیتے ہیں۔اس طرح میرآخر کاراُن راسون اور کنارے کے میار اول کے میسجے ت برات غاربید امرواتے ہیں اور انکو سُرنگوں کی طح ڈھاکر سار کردیتے ہیں۔ جب ایے اعال ہے کسی بیار کے نیچے ٹرزگ کا ساعل ہوتا ہے۔ اُس عل کا میتج**ه برطرف بڑے طبیعی جوڑ و**ں اور در زوں تک سرایت کر جاتا ہے ۔ تواُ ن بیاڑو^ا ا**وبر کا صنہ قائم نہیں** رہ سکتا ہے اور ایک دم ٹوٹ کر گرحاتا ہے۔ اسکے بعد پیٹمکڑے موجوں کے انتریٹ تکھنے شروع ہونے ہیں اور بٹوں کی طرح گول مول ہوجاتے ہیں اور باریک ریزوں سے ربیت بیدا ہوتی ہے جوموجرل کی والیبی کے وقت اُن کے سا تفسمندر میں طی ہوتی ہے۔ اور نیڈ صفے بوجرں کے حلول کے لیے نکل ہ تے ہیں۔ اوریہ امرتام دقت جاری رہتاہے ۔اس عل کے ہرایک مرطے کے لیے سالماسال بلکہ مدباں ور کارمیں لیکن یہ و وعل ہے کہ دنیا کے سرحقے میں کھلے ہو سسمندر کے ن *رے برہم*یشہ جاری ہے ۔ غاروں کا بننا اور اوپر کے نیمروں کا نیمجے سے مسار موجا نا وہیں واقع ہوتا ہے جا ل کنارے کے پیاڑ بالٹل عمو دی اورسیہ سے بلند ہوں ۔ ادرب جزاً اُون بیار موں کی وضع وقوع اور حزاً اُ مُنْے علی تسّر**ف** کی قدرت مقا ومت ہر و قوف ہے۔ یور پ اور شالی اور حنو کی ملکوں سے کنا روں میر هباں سردی زیاڈ ہوگئ ہے تحت انجوی عوامل تل یا لا چٹمہاور بارس موجوں سے زیاد ہ تر تیزی کے ساتھ عمل کرتے ہیں ۔اور سید سے عمو دی میاڑ ول کا ڈھال اسی و عب کنا رہ ہے ندر کی جانب کم یازیادہ ہو تاہیے -اور سندر عمد ماً ان مخرو یہ بھاط وں سے تور^ی ر م تکے مشتر میڈ مواد سے بہا لیجائے میں مصروف ہے جس سے نہیشہ ایک نگی سطح **تعریئ**ر تنجو سی کے لیے مرج د ہو جاتی ہے ابیض مراقع میں یا رولوں عمل ساتھ ہی ساتة طارى رہتے ہیں۔ ف انگستان کے مشرقی اور خونی کنا روں کی بر ماوی - عال زمن

نرم چری ہزا سے مرکب ہے ، خصوصاً جمال کنارے پرموجوں نے برُزور سیلاب کا اثر ہونے

سے مخروبر اور متہ فیہ مواد جلد وهل جا تا ہے وہاں زمیں کی تباہی بہت تیزمی سے ماقادا قع ہوتی ہے جس سے وہاں کے باشد ہے بہت جلد واقعت ہوجاتے ہیں۔ سرحال لا کہائے اینے اصول جیا لوچی میں ایک نمایت دمجیب بیان زمیں کی اسی تباہی سے متعلق کھا ہے جو انتقاب کے مشرقی اور جنر بی کناروں پر کھلی چید صدایوں میں واقع ہوی ہے۔ بہت سے مواضع اور جند بڑے تھ ہات و شہر جو اضلاع اور کمیشر۔ نارئی سفک ایسکس اور کھیشٹ کے کناروں میر آباد سے اب تمام عرف آب ہیں اور اُن پر سمند بر امرین مارد ہا ہے۔

ر پولٹیپر اور آسکے والی سے موافع تام خائب ہو گئے ہیں۔ اور جزر کے وقت آگئے مواقع پر رہٹ نظر تی ہے، فذیم قصنبر کرو مراب بحر جرمن میں غرق ہے۔ وہاں کے باشندے ہیں جیسے بہتے سندر کا ہائی آسکے بڑھتا چلام تاہ وہنے مکا نامتا کو بہتج ہٹاتے چلے جاتے ہیں ۔ مشر علیم کے نبدر گاہ میں اشت شاہ میں جو فٹ پانی تھا۔ حالانکہ لٹ کلام میں۔ لینے آئے تالیس لٹ انجاب و ہاں ایک عود می ٹیلا پچاس فط سندر کی طح سے او منجام جو د تھا جس پر سکا نامت بھی تھے بہت سے کناروں کے گرچا۔ دیمات اور جاگیوں کی زمینس سے شھر د ہوگئی ہیں۔ اور ان سے مواقع کا بتا صرف تاریخی

ق مینی جو خطی سفاک کا ایک وقت میں بت بڑا بند رکاد تھا اب ایک چیوٹا سا کا وُں ہے۔ اور و کنیم اول کے قوم فرسے یک میں درج ہوکہ ایڈ ور ڈوکنفشریک زمانہ میں اس وضع کے اطالت کی زمین بر بھی نگان لگا یا جاتا تھا ہوا سی وقت میں سمندرت پڑیا تھا ، اینکے مابعدی و افلوں سے فلاس ہوتا ہے کہ بھی توایک موٹاسٹری رر بہان فان اور کہی خبد گر جا غرف موسکنے ، اینکے احد قدیم شدارگاہ اور در کھیا رہو کا آگا

یک م غرق ہوجا نالکھا ہے۔؛ سکے لہد تبدر شرج جیل خانہ - ٹون ہال اور بڑی سرکیر وربعدا سکے قدیم قبرسنان بھی یہ کئے جودوسرے مقامات سے کسی فدر بلند تر تھے ۔اور ن قبرشانوں میں سے مردوں کے صندوق ایک مدت تک اِسریٹرے رہے میں کو آخر ن در نے مضم کرلیا ۔ رہے نے نکھا ہے کہ قدیم وا خلوں میں ایک شکل کا بھی ڈکر ہے وتتُهرُّو مِينِجُ ہے ٹو مِرْھونسِل جا نب مشرق وا قع بھا ،اُ س نشکل کاموقع اسوقت جرم کن سر مین کنارے سے دوسل عزق آب ہے۔ صنع کینے میں ریکلورز کا گرها و منزی ہشترے عید میں بمن ریک کنادے ہے ایک میں سے فاصلے پر تھا اسوقت ایک عمودی ٹیلے بٹرواقع ہے ، اور اگرمسنوعی ذرار نُع ہے اُسکی نگمیداست نہ کی گئی میر تی توکسے کا وہ تباہ ہوگیا ہوتا۔ اب وہ ایک درمانیک نش**انی کے طور سری مریزا ہے کہ مہازات اُس سے موقع کوشنا خستا کرسکی**ں۔ جليس وتصريك زبائ سه اب تك آبنات ووور تقدر ويزهس كرياوه د سیع ہوکئی ہے۔اگر دہ اپنے انگلستان کی شخ_دسے سوقع کواس وقت و کھوسکتا تواپنے اُ ترف کے مقامات کی درمافت میں اس کواسی قدر حیرت موتی جس قدر کہ اُسکی تا رکھ کے مفتر واس دقت اُن مقامات کے معیں کرنے ہیں 'ور ہی ہی بیٹیکسیرے عمودی شیلے کانتظ ذِ شِيةِ صدى مِن رَمِل بنِنْهُ سُرَقَيْل وليها" خوفناك اور مرَّكِها مُهُ وَالْاً" منين بِمَنَا جِيساً ك پیرکے زیائے میں قلا سرجار اس لائل بیان کرنے ہیں کہ دہاں سلشلیٹریس یک ہیت بڑا 'ریٹری لغزو دانع ہوا ہیں نے شہرڈ **و ور کو ہلا دیا ،گر دہ ز**ھر ہے لغز ج یں بہا ں واقع ہوا اس سے نگی زیاد ہ صیب انقاً -استي تمركي تنباي تزام كنارسه كنارسه ساحل فببب يرواقع بورسي بوكزانوم اور و لوا پر کسخت احجار کار اس سے متا تر ہو سے بنیپنیں رہے ہیں جہاں ا خرا بی کا اندار ۵ اور اُ سکاا ٹراُ ن دِندا ہٰذِ دِ ارکناروں اور بِرْرِیْزِ ں بِسِ مِقَا بِامَا اُنظِراً تا ہو-

انگلستاں کے شرقی ادر حبولی کناروں کے اکثر مزار عین اور زمنیداروں کوتما ا کنارے کے محاذی سالا نہ ایک گرزمیں کا نقصان برد ہشتہ کرنا پڑتا ہے ۔ اگر ہماس سالانہ ایک نٹ بھی فرض کریں جہاں ٹیلے کی او سطیلند می ۵ م فٹ ہو۔اور کنا رے ۔ طول کو یا پنج سومیل فرص کرمیں ۔ تواس ہے ہرسال اسقدر مواد تلف ہو کرسمندر میں علاجاتا ہے جس سے ایک تک یا طبقه ایک فت صخیم اور ڈیٹر میل مربع (ال × ال) بہتے نکل قریزعقل ہے کہالیے طبقہ کے بیے ہرسالہ مواد انگلستان کے ساحل سے بر کرمنا کڑ - میدان باے تعربیہ بجرمی - بیٹل تسرن وقعربی کا سمندر کی اوسط سطح ہجوا سے چند ہی گر عمق تک ٹینتیا ہے ۔اوراس عمل سے ایک تحت البحری طح میداں نبتا ہو جواطراف سے ایسے ٹیلوں سے گہا ہوا ہے جواس متسر فذرمن سے نسبتاً ببند نزمیں -او**داگر** زمین کی سطح بالکل ثابت رمهتی اورنسیت وملند نهوتی تو توخر کار وه سب دهل جاتی او ر ا الله أعلامندرامرانے لكتا جاں *وڭ خشكى بتى - ہارى خشكى ہے اكثر سيدان سى* ح سے بنے 🚌 ہے۔ اور جو بیار اون میدا نواں سے لبند سرتھے وہ موجوں کے عمل تسترت باب جارم من ہم نے بیان کیا تھا کہ زمین کی طح ثابت یا قائم نہیں ہے سی مو أسك مندر كي سطح سے بدند يالىيت موجانے سے ہرحصته اسكا اس عمل تعربة كامفو ل ر ہے، گا۔ سیکے نتا بئے بھی مختلف ج ں گئے ۔ خارجی عل ممذر کامثل ایک قائم فقی زمرہ ائے پاکسی کا شفادانی شین کے ہے جو مبار وں سے کا شنہ اور تراشنے کے لیے بنایا گمام ورزمین کے باندولیست کرنے والی قرت شل ایک عمو دی عل کرنے والی شین مالحاقت ہے ۔جوینیجے سے عمل کرکے اُن انتیار کوائس اُفقی کا شغے دالی سطح تک لاتی ہے۔اوراہم اُن كومُخلف متول ميں ترحيا اڇني مائل كردىتى ہے ہيں ہے بہت سى مُختلف شكليں اُكن

پیم**نواد تعربیہ - ان تمام تنس**ر فیرمواد کا مخز*ل تمندر* نے کناروں سکے ندردں میں ہم دریافت کرسکتے ہیں کہ ان مواد کا کیا نتیجہ ہوتا ہے جسمند، نے ذرابعیہ سے زمین کی سطحت عاصل ہوے ہیں ۔ ہم کو مخصوصاً اُس ترتمیکِ در میں و اض مہو تا ہے تو پیلے ^ما سکے ساتھ جو تھیرا در بڑے سنگر مزے آتے ہیں د ہ س **س**ے کسی **قد ردور ترمو** نی رہت اور س با کرمهیں ریٹ ودرمٹی مَهٔ نشین ہو گی۔ یہ ترتریب ہمبیثہہ قائم۔ ہے گی مگریہ کہ تفامی نفاقا رُک حانے ہے اسمیں کو ای اختلات بید الہوجا ہے۔ بہرحال ہو ٹی رمتِ اوا رزے اُ تقلے یا نی ادرخشکی کی قربت کی علامت ہے بیعمو لی ربت اُ س سے زیادہ گھر-ا نی کی نشانی ہے مطینی مٹی مبت گرے اور سائن سمندروں کی تلی برته انداز ہوتی ہے ررت اورمتی تیز د بار کی عدم سوج د گی میں ندلوں کے اُتصلے د ہا نوں اور کم عمق محفوظ فلیجوں میں بھی اکٹریا ئی جاتی ہے۔ سمندر کی تلی کے دکھلانے کے لیے جونقتے 'با ب تے ہیں اُن میں تُ**نی کی کیفیت ا**ور عمق کو ¿ کھلا یا جاتا ہے ۔اور مختلف ر تگو*ں ہے* یت یامٹی کوظاہر کیا جاما ہے ۔ جنسے اُ ن رسو بات اور مواد کا حال معلوم ہوتا ہے جو بطور مثال اگر ہم انگلستاں کے اطراب کا حال بیان کریں تواسیرے دومرہ

بطور سال الرجم المکشاں کے اطراف کا حال ہاں کرنی کو اسپر سے دو طرط ملکوں کے مواد کی تقسیم کا بھی بخوبی تیاس ہو سکے گا۔ برسٹ جنل دوریا سرسٹ کے دہانہ سے کسی قدر دور جزائر سسبیلی اور ساجل و کسفرڈ کے درمیان سمندر کی علی پر ایک غیر شطم قطعہ کینبی مٹی کا واقع ہے۔ یا نی کاعمق بہاں میں موج ف سے ۴۹۰ فٹ تک ہے۔ اور اس قطعہ کے اطراف میں اُتھلا یا نی ہے جال کی ملی رتبلی ہی۔ اس

ندر مغرب کی جانب ایک دوسرا*اُس سے بڑ*ار قبہ چکنی مٹی کا ہے جہاں یا نی *کام*ت ہے ۔ ۱۴م فٹ تک ہے۔ اور بہاں سے ایک راستہ تبلی نالی کی طرح نبا ا ، حوثمت **اثلانشگ** کی ا**ورز دار بی تک چلاگیاہے۔ آئرلنیڈ کے** غربی ساحل می^ج کی *نکی حاکھ حی*ر سوفٹ سے ہارہ سوفٹ *عمق تک* یا بی گئی ہے موٹی رہی^{ے بہ}مول مو۔ ی**زوں کے جربادام کے برابر تقے چند سال قبل ۰ ۸۴ سے ۲۰۰۰ ۵** فٹ کی عمقہ ہیں ا ٹرسیل راس بیبین کے مغرب کی جانب جو انٹر کینیڈ کے ضلع گیاہ سے میں ا قع ہے۔ مرحاس کے دراچہ سے برا مد کیے گئے گئے۔ دریاے آئر**لین**ڈ میں سواحل و کسفرڈ و **کا** لڑوگین کے برابروسط میں حمیٰی مٹی کا سا فط تک سے عمرہ من ہوجود ہے۔ادر مٹی کی بطویل بٹی سی جزیرہ من اور ہ ئزلینیڈ کے درمیاں ساحل انٹر **کھ**ے قریب افغ کا عمق ایک جگریم **9**مر فٹ تک ہے۔اور دیا ںسے **کل**ائیڈ ^نری کے دہانے می حلی گئی ہے جانتک کہ یانی کی گہرائی زیارہ سے۔ا سکے وسلی رقبہ من مندر کی شِهُ حَلَيْنِي مِعْ مِصْتُلِ مِيهِ حِبَالِ سِكَى گهرائي • ٧ مع فٹ سے زیادہ ہے۔ گُراُ تھلے عمق فھ الوں برکنارے کی جانب یہ کی رتیکی ہے۔ ان وا نعاثت کے ملاحظہ سے معلوم ہوتا ہے کہ ندلیوں کے ویا نوں میں وبر سے ڈ کتے واقع ہیں اُن سے ندیوں کی **بور**ٹی کارگیری بینی عمل تسرف م_تقع میر کا کا مل طور ظاہر نیں ہوتا ہے مواد معلّقہ کا بہت بٹراحصہ ندی کے یا نی کے ساتھ سمندر میں بٹنج جاتائے۔ اسی طرح سے سمندر کی موجیں خود طولطا کے مواد کو بھی بہا نے جاتی ہیں۔ در با انیل کاڈ لٹاکئی صدیوں سے بڑھنے نہیں یا یا ہے کیو کہ سمندر کی سلیل سکے وہ ے گذر کر اُسلے مواد کو دھو نے جاتی ہیں۔ ندلیوں کی وا و بول مے مواور سوبی کی طرح و گها کے سوا درسو بی کا توقف بھی نقط مہنگامی ہے - اُ سکا ارضی ما دہ اکٹر سمندر کی **جانب**

تا چلاہ تا ہے۔ اور اوبرسے اسی تسم کے ادہ کی رسد سرا برئیجنی جاتی ہے۔ آ مندر میں جا کر تانشین ہوتا ہے ۔ ڈیلٹا ا ور مدیوں کی سطح غریبا سطح مثال ایک رقم کی سی ہے جو کو ئی تا جر نبک میں امانت رکھنا ہوہیں میں آ لے نکال لیتا ہے' اور پیراسکی تکمیل کردیتا ہے ۔لینی ایک طرف خیجے ہے تود وسری طرف نی بھی ہے آمراس تلوڑی موجو وہ رقم سے اُ س کے کل معاملے کی مقدار ه - خاتمهٔ باب بذا - به جو که مم نے بیان کیا ہے ایک خصر شریح ان عوال کی ہے سے احجاریے دریے تحلیل موت جاتے ہیں۔ اور م ن کا مواد ور ما جوں اور میں پہنچ کر تہ نشین ہوتا ہے۔ا سکے بعداب کو ٹی دقت اس مات کے سمجھنے میر قی نہیں رہے گی کہ بیمواد دومرے احجار م*س کس طرح ترتیب* یا تے اور نبتے ہیں^ا ی دریا چهریاسمندر کی تلی *بر* بنرار با سال بکه نبرار و ب صدارت نک ال مواد کی تُدر^ی مُتی حلی جا ے ۔ توظا ہر ہے کہ اِسکی مجموعی ضخامت کئی سو بلکہ کئی ہزار فیٹ ہوجا ہے گی ۔ وریے طبقات کا مصن فشارا در د باؤنیچے کے طبقات کے سخت اورصلد کرنے کے لیے فی ہے۔ چونا۔ لو ہا سیلیکا اور دوسرے اجزا جو حالت محلولیت میں ان طبقا کیے ی پھیلے ہوے ہیں ان کے اجزا کے جوڑ دینے اور یک جم کردینے میں مرد ویتے ا گُرکئی ہرار فیط ضخامت کے طبقات ترسیب یا بی تو اُن کے تعتا نی طبقات کا *ورجا محارت بھی بڑھ جاے گا جو کرہ '*زمین کی اندرو نی حرارت سے ماخوذ ہے ج<u>م</u> ب ا و ل میں بیان کیا گیا ہے ۔اس حرارت سے اُس سختی وصلادت کی محالیٰ پرولی جواسمیں نشار اور حبڑ جانے سے ہیدا ہوی تھی ۔ اور اگر قواے **مشوش**را ور **مرتفعہ** تھی ا^ن ینیچے سے عمل کرنا ختروع کردیں توان کا فشار جوتثاقل کی سمت مخالف من عمل کرتاہے ا تکے سخہ ورمتج کرنے میں اور بھی کمک دے گا-ان سب عوامل کے باہمی اعمال سے جو مفقاً کیے ا

یخت ہوجائے ہیں کہ قابل جلا دینے کے ہوجاتے ہیں ہوتے ہیں اُن کی دومیر) ہر ارىم سينسس احارمين مهين ربت مو بي ربت ـ سنگر نز دەسىنىداسلون درىيكاتىر) كرىك اسلون لیے تیھرکو کہتے ہیں جبکے اجزا کر دی مو ، میں اور سرِّی وہ ہیں جنکے اجزا سنگر سزوں کے گوشہ دالونی لوکدا باہم جڑ گئے ہوں اور کو ٹئ جولیے والے اجزا اُن میں شا ہٹو ای میں ایک نارک غلات لوس*یے کے آپیٹر کا ہرریزے* ۔ ا جزا بامم وصل مو سطح بین لیکن اکثر توکنگلوم ا جزا ایک زمینه یا نرم ماده میں حلئے ہیں «سیلیلی اجزا ایک زمینه یا نرم نے کا ماوہ ہے جس نے ان کے ذرّات کو باہم جواد یا ہے اور میرا یک ے احجار حکینی مٹی یا صرف مٹی ہے جو بالکل نرم ہے۔اور ق

کلیج جُوتتجرا در سخت حکینی مٹی ہے۔یا کلے *راک بینی حکی* مٹی ا بیط سے جبکی تیلی تنگی علمارہ موتی ہیں - میرو ہی ، کا بچوہے حبکی تختیاں بناتے ہیں اور پورپ میں حیبوں تے باشنے کے لیے کی طُرِستعل ہوتا ہے۔ اگر چہ بیھی تشکیل کے انند برت برت ہوتا ہے گر ل کے مان بنیں کیو نکہ اسکی تعلی ہوں میں علیمدہ مہونے کی وجرایک دوسر۔ ت كے على كانتيجہ ہے جس كا بيان باب دوار دہم ميں ہے گا۔ فرست ديل أن احيار كي مع جواس باب ميں مذكور موس بين -نمرست احجار جاراتی ذرائع سے نے ہیں۔ برسحيا بب كدوه سفيق بن گئے ہيں۔ريت اور مين ريت جب ى .سىنىڭە استون-گرىك استون جېكەدە يى بىم بوكرىفى نىكى بىر سٹی چکنی ٹی۔ مار ل اور لوم جب وہ نرم ہیں بیٹیل **سکلے** را ا كليخ يسليك جبكه وه متجرا ورسخت موسكي مي-۔ بیچلے سات با بوں میں ہم نے مختصر بیاں اُن فلم افغا ل طبیعی کا لکھا جواس **دقت** فشرزمین کی سطح پر ادراسکے اندروا تع ہوتے ہیں۔ اُن اعال وا نعال کے نتائج کی مقدا ی مقام بر واقع ہوتے ہیں ایک شخص کی مت عمریں مکن ہے کہاسقہ رخفیف مول کو محس می نهوسکین جس سے وہ اُ نکو قابل لحاظ بھی نه خیا اُ*کرے سیکن می*رہت بڑی غلطی ہے

کیونکہ اسی طرح سے ہم دقت کے گذرنے کو بھی نظرانداز کرسکتے ہیں۔اس لیے کہ اگر ہم گھڑی کے گفتے کے کاشنے برایک سرسری نظر ڈالیس تو وہ بھی ساکن نظر آئے گا اگر جہوہ بہت ہے حرکت کررہا ہے۔ اوراگر آفتاب کے سایہ پر بھی جھچلتی ہوی نظرڈ الیس تو وہ بھی غیر تقرک نظر آئے گا۔

کرو زمین کی شکی کا اکتر حصه اسکی سطح سے ایک طری گرائی تک ایسے ہی اجاد سے
بنا ہے جوجز ڈلبد جزیا سمند رول کی تلی پرجمع ہوں تھے۔ اور بیابات ان تمام انجاریکہ
لیے بھی سم ہے جو نی انحال سمند رکی تہ برموجود ہیں۔ یہ اجزا کا تدریجی اجہاع ہر گھا ہا کہ بی دم واقع نہیں ہوا ہے۔ بلکہ او ہر اُد ہر قطعہ لقطعہ وقتاً فوقتاً بنتا گیا ہے جس طرح سے کہ ہمارے موجودہ دریا چوں ادر سمند رول میں رہت یا سٹی کے رسوب بتدریج اور کم کم کھی کیا جگھا اور کم کم کھی کیا ہوئے اور ہم میں ہوئے جاتے ہیں۔ اور بیسخت وجا مداور لبظا ہر فنا نہیں ہوئے جاتے ہیں۔ اور بیسخت وجا مداور لبظا ہر فنا نہیں ہوئے ہیں جادر ہر بیارہ اور شیلے اور ہر میدا آئی وادی کے نہ کچھی دوسر می جگھ اور ہر میدا آئی وادی کے نہ کچھی دوسر می جگھ دو تا ہو تا ہے۔ اگر ہر قطعہ کی نہیں ایک ذرّ اک سے دہ قطعا کی دور اسکا تمام مادہ ممندر کی تلیوں پڑھیلا دیا جائے ہیں تو ہے خرکار وہ زمین تباہ ہو کر رہے گی اور اُسکا تمام مادہ ممندر کی تلیوں پڑھیلا دیا جائے ہیں۔ گا اسے گا ۔

بیعل کوئی موہومی یاخیا بی بات نہیں ہے ۔اور نہ کو ٹئ ہے ما خذ مفروصنہ ہے جہیں احتال کی گنجا لیش ہو۔ بلکہ ایک لیمینی اور معین حقیقت واقع ہے کہ بیعل ہارے اطراف میں ہرروز وہر ساعت برابر جاری ہے۔ بلکہ انسانی تصورات کے حدو دسے خارج ایک ہبت مدید مرت سے مرام اور ہے روک لؤک ۔ رات دن ۔گرمیوں اور جاروں میں تمام صفئ ارض بیرجاری تھا اور جاری ہے ہے۔

وا فی ایسی کی زمیں ہارے قدمول کے نیچے سے آسٹکی سے مگر لعاد لفتنی وسی ہی

تی حلی جاتی ہے جیسے برفیتان کے خطوں میں سیاحوں کے قدموں کے تیلے بخ تھیںلتی جلی جا تی ہیں مگر ہم ہیں کہ بڑے اطبینان کے ساتھ اسکوسخت اور غیر متحرا نیال کرتے ہیں۔ انسان کی عمر آسی ہی گذران ہے جیسے کسی مسافر کا سفر- ملکہ اُق وام کی مدت ۔ اور اس کے بڑھکر۔خودالنان کے دجرد کا زما مذبھی مقابل اُس یا لوحبٹ ہی شاید وہ تخص ہے جس کے دل براس سمجھ فاع ہے حس میں بونان *کے مشہ رشاع مہو حرنے گلاکس اور* ڈلو برگ باارصد*رنه* بادورال از شجر ریز د زمایر خرا ل ليك چون صلِ مبارآيد دگر کرد داين اشجار نمبرُ و بارور نىل النىال بېچنال گردوىيا ئەن كىچە پېرىت ايىن مگروال ج_ەن شەدنىلىقىن نىلىغە دىگر جائ آل گردىۋا دراق شجر حال جیالوحبٹ کے چنم دل میں نہ نقط ہتے ہے تبات ہیں بلکہ انتجار اور خود خبگل میا ت کے جمو کوں سے تباہ ہونے والا ہے۔ کیونکہ اُسکی نظراُس زمانے کی طرف معطوف ہو تی ببکہ مُس زمین کا بیّا ہی نہ تھا جس بروہ خُٹِل اس وقت کھڑا ہوا ہے۔ اور ُ^{اسک}یا' یٰدہ زما نے بر بھی نظر بڑتی ہے جبکہ بیخبگل بھی فنا ہوجائے گا اس علم کی تھسیل ۔ ہم سر لازم ہے کہ زمانہ ومدت جیالوج ہی کی دسعت واشدا دکو وسیع نظر سے دکھ ں ۔ کیو نکہ بغیرا *سکے ہم س*ادہ تریں واقعات کے سمجھنے ہیں بھی قاصرت^ا یت کی ساخت کونسج_و سکی*ں گے جس کو ہم ر*وزانہ دیکھتے ہیں اور سی ہم ہرروز طبعے بھرتے ہیں ۔لیکن جب ہم اس بات کوتسلیم کرلیں ادراس حقیقت را تھی طرح

غورکرس تو بخو بی ہار*ی ہجی میں ہ* جائے گا کہا ہے افعال کا یہ دھیما اور تدریجی عمل ی کیا ہے کر ہ زمین کے قشر گی ساخت وترکیب اجزا ومواقع دصص کی تنگیل میں یں۔ اب ہم ابواب گذشتہ کے مطالب کو بطور اختصار وُ ہراتے ہیں۔ باب اول مہم کا ملوم مہوے جن سے ماننا برط اکہ کرم ارض کے اندر مہت شدید حرار بعدی چارالواب سے بہنے اس اندرو نی حرارت کے خاری مٹطام رکے متعلق کچے معلوماً عمل کیے جن سے ظاہر ہوتا ہے کہاس جا مرقشارینی خارجی پیڑی کے لیکھے میں ہو۔ حجارموجود ہیں۔اوروتتاً موقتاً آئی محقولہ می مقدار اندرسے لاوا اور برکا نی را کھ میں سطے زمین تک بُنینتی ہے۔اور اگر حیر میہ خارج شدہ مواد ہماری نظ**روں میں مابند** د کھلا ڈر دیتے ہیں گراس اندرو نی بھٹی کا ایک بہت ہی خفیف اُ بال ہیں -ان الواب كے مطالعہ سے يہ بھی معلوم مہوا كہ قشرار ض كے مبت وسيع قطعات معس اگرچه مه لول بالکل ساکن اورغیر مخرک رہتے ہیں ۔ گر بعضو **او قات می**ر فرم عس منوع ارضی کی و حبرسے ہل جاتے ہیں۔ اور اُن کی سطح یا تو زلزلوں کے اثر نته اور متبد رئیح و انمئی طور میرملمبند و لیت موتی ۴۰-اس طرح بریکه بهم اسکونحسوس ہی نہیں کر سکتے ہیں۔ ان تشنوشتی حرکات ہے اس بیٹری کا حسم ایک سڑ*ے مگر غر*معلو^م ت کک متابیژ بهوتا ہے۔ اور ہبی حرکات ہیں جنگی دحبہ سے وہ زمین جو آگے سمندر کی تلی تمی بند مور خفکی بن کئی ہے یا لیت مور خفکی سے سمندر کی تلی بن مبدل موگئی ہے اں ہی حرکات کے اٹرسے انھی طبقات ایک طرف سے ملبند ہوگئے ہیں اوراُ ان میں ٹیوں میں یاسیدانوں کے تحانی طبقات میں نظر ہتے ہیں .-ان کے مالبدی دو ہا بوں میں ہم نے تنشر زمین کے اُن طبقات سے محبت کی جو

معتین بهواری سے لیت تر ہو کئے اور اُن ریسندر لہرانے رنگا۔ حیکے مختلف مواقع میں موادر سوبی جمع مہور ہے ہیں -اور جن سے آخر کار سخت احجار نبیں گئے - میں مواد یا توصر*ف جا مدمواو کے ^{طرو}وں کا ادا* تی حل و^{نقل} کا نیتجہ ہے یاموا دمحلولہ کے دوبارہ ومنجد موجا نے کا ۔ میر کچھلاعمل حیوا نات یا نبا تات کے اعمال زندگی کے ذراعیہ سے واقع ہوتا؟ ے سمعلوم ہوتا ہے کہ سندر میں احجار طلق کی تولید راس نوروستورس ہوتی ہے اور اسكي تلي گو يا رحم ہے جس ميں وہ احجار ترمبت دير وريش ياتے ہيں۔ا دربار سن . یا لااوربہتی ہوئی ہوااورسمندر کی سطح جرموا سے متلاطم ہوتی ہے۔ میرسب قوا سے مخربہ ہیں جن کے امریت تمام سابق کے بنے ہوئے صورہ ججار کیتے اور تباہ ہوتے ہیں۔ سے ۔ بہا ںہم ایا عجب بتیجہ سے دوجار ہوتے ہیں۔فرض کروکہ کرہ زمین کی سُجھج ں ایک ہبت بعید زرانے میں یہ تمام ا مذر د نی فوا جن کی ظاہری اور خارجی علامتر زله اور براکین بین ^{مساک}ن موکراینی عمل سیمارزره جاتے۔ تواکز حصن^شکی کا بلکیفالبً کا خشکی اس ز یا نے کی اتباک منقو د ہوگئی ہو تی ۔ اور اُسکا مواد تما ما سمندر کی تلی برخ ہوجا تا۔ا دراُسوقت ختکی کرۂ زمین کی سطح پرمطلق باقی ندریتی اگریئے قطعات زمین۔ بلند ہو کریا نی کے اندرسے نہ مج بھرتے ۔ پیٹلیم اندرونی قوام مشو مشہ جعبض وقت اپنے بحران ا انتعاس النیا ن کے اور اُسکے کاموں سے لیے اسی موقتی بربادی وتباہی کے باعث ہو^{کے} ہں فی کھیقت ایک نظرسے وہ سو دمندا ور بحا فظ عوامل ہیں ۔ کیونکہ ان کے عمل سے اس کرہ کی سطح برایک کا فی مقدار شکی کی قائم رستی ہے جوان کی جیات کے لیے لاز مج

نه صرف وہ صخور واحجار در سمندر کی ہمواری کے نیجے بہتے اور فراہم موے ہیں وقتاً فوقتاً کبھی ایک طرف سے اور کبھی کسی اور مانب سے 1 بھر کر اوپر آجاتے ہیں - بلکہ اُن کے عمیق ترین صص بھی سخت اور تتجربو جاتے ہیں اور اکٹر اندر دنی حرارت کی وجہ سے نیم بلوریں بھی بن جاتے ہیں - علاوہ بریں اجہار ناری کے بڑے بڑے قطعات اور نبلہ یاد پواریس بھی بن جاتے ہیں - علاوہ بریں اجہار ناری کے باد یواریس نیچے سے ان کے جم میں وصنس کرانکو تھی ہوتا ہے - جیسے لا وا سے جم میں سے مواد ناری کے پھوٹ بڑنے سے اصافہ بھی ہوتا ہے - جیسے لا وا سے جو کھیلی ہوی صورت میں خارج ہوتا ہے - یا بر کا نی راکھ اور احجار کے مکر لوں سے جو بشکل جو امد باہر بھینیکے جاتے ہیں ۔۔

اس طرح بیرمدام مختلف می امر طبیعی سے علی اور مدا نعت **طاہر مو تی ر**ستی ہے جوہم پیشہ کر*ہ کر* مین کے مختلف مقامات میں مصرو**ت ک**ارہیں ۔اگر کسی حاکم نظام تباہی ہور ہی ہے تواس کا مواوکسی اور گیاتھیریں کا م آتا ہے۔ وہ قواجن سے بطاہ سواے تباہی کے کو کی فائرہ نظر نہیں ہ تا نے ۔اگر بغوراُ ن کو د کھھا جائے تو معلوم اہوگا کہ دہ اُن خراہیوں کی تعمیر میں مصروت ہیں جو دو سرے ظاہری بے گر: ندعوا ے خاور مین آتی ہیں ۔ بیاط و ں کی ملند چو ٹیاں اور قلہ۔اور وادیا ک اور بہت ہرے لیبت مقا مات یا گڑھ ہے جو†ن میارٹ وں کے اطراف اور ماہین واقع ہیں[۔] ہے کچ_ھ اندر دنی قوا کے تشنجی افعال کا میتحہ نہیں ہے جبیباً کہ عمد ماً خیال کیاجاتا ې ٔ - بلکه آب د مړواکے و هیبے اور تدریجی عمل کا نتیجہ ہے جوایک غیر محدود زما نے میں وا قع ہوا ہے ۔ وہ موادجو بیا ط وں کے تسرف وتخریب سے حاصل ہوئے ہیںار وہ نهایت عاصل خیز میدان میں - یاجب _ا ندرو بی قو تیں مُن کوسمندر کے آپنیجے سے اور پرے آیئں گی تو میر بھی و کسے ہی زرخیز میدان بن جامئیں سکتے ۔ وہ حرارت لوکوت جوم نیندہ بننے والے بیاط و ں کے اجز لیے سخت کرنے گو نیہ عنے میں مصرو ف ہیں۔جوآخر کاران کوا بھار کرتھ بیر جوی کے صدو دمیں خل کرینگے۔ نی انحققت اونکوائس تخزیب وتعربہ کے عمل کی مرافعت کے لیے تیار کرر ہے ہیر نا که وه اس قابل موجا می*ن که بیارهٔ ول کی طرح کچه مرت مک م*قابله کر *سکیرافرقا با*

در مواے جز کی رطورت کو متکا تعت کرکے تراوت نبش پارس پاصات بیش نماوں ورت میں میدانوں تک بینیا سکیں اندرونی حرکات سے جوطبقات سفح کے یہ بیج نمیدہ یا تر ہیجے یا مائل ہوگئے ہیں یا ٹوٹ گئے ہیں۔ توگو یا اُن حرکات نے اٹلو س حالت میں لاکراننا ن کے دسترس کے حدود میں داخل کردیا ہے جنہیں میں سے دهجن چیزو*ل کی ضرورت رکهتا ہے این* کام میں لا سکے ۔ح*بال کمی*ں طیفات میں درزیں واقع ہیں وہ اُس جوی یانی کوج کسی حکھ زمیں کی سطے نے نیچے اُتر گیا ہے نیمے لیے می تھورت میں اوس آنے کے لیے مجور کرتی ہیں۔ اور ان درزدں اور فندگا فوں سے پالآخ غارمیداموجاتے ہیں جو بکارآ مدمورنیات کے مخزن بن جاتے ہیں۔ اور فطرت کے شاڈ فان کی اعظا کیمیا گری سے بیدمعد نیات مشکون موتے ہیں۔ اس بنابرا گرنظر عور سے دکھیس تو ہم کہیں گئے کہ خلاق فطرت تعالیٰ مثا یہ کا اس عجبیب وغریب کارخانے کے خلق کرنے ن معله اور مقا صدكے ؛ نسائن كونا مَده بينجا ناہى ايك مقصور بھا۔ اگر حيم على جيالوتي ول علم پہیئت اس قیاس کو گستا ہا نہ بمجھ کر ملامت کرتے ہیں جانسان کوخلفت عالمہ کا مقصو و کُلُ قرار دینا ہے کیونکہ وہ تمام افعال واعمال جن کا ذکرا بٹک ہوا ہے ۔ اسی لوط*ی مدت سے اینے کا م میں مصروف ہیں جن کے مقابل میں انسا ن کی بید اُبن کا* زمانهٔ ایساسیج جیسے دریائے سامنے قطر و کہارا ں حصرت علی علیالصلوۃ والسلام سیسی بوجیاکہ وم سے آگے کیا تھا توحضرت نے فروایا وم اُس نے د وہارہ یو مہا کہ اُسکے آگے تو حضرت نے پیرارشا د فرما یا که آ دم ادر یا که اگر تو خیامت تک میس ال کرا ارت کا افر میں ہیں جواب ویتیار ہوں گا یسجان انشر۔اس قول سے جیا او می گی کستدر تا کیا ہو تی

حصر هم بعض حقائق دِقشرار صن میں مشاہدہ ہوتے ہیں باسب نہم

طبقات المجاركي سأخت

فی کی ۔ ہم امید کرتے ہیں کہ طالب العلم نے ابواب گذشتہ کواچی طرح سے بڑھ نیا ہے۔ اور جودا تعات و اس بیان ہو ہے ہیں۔ اور جنتا کج استنباط کیے گئے اُنکی تصدیق کری ہے بلکہ اُنکو مطابق واقع کے تسلیم کر لیا ہے یکی قبل اسکے کہ ہم اطبیناں کے ساتھ آ کے بر ہیں ہم اس کرتے ہیں کہ وہ فقط پڑھنے بر ہی اکتفا نہیں کرے گا بلدا سکے علادہ بھی اسکو بہت کچ کرنا ہے یعنی مدرسہ سے باہر جا کرمواقع کا مشاہرہ بھی کرے گا۔ کیونکرجب نک شاہرہ سے کام نہ لیا جائے تو علم جیا ہوی کے سمجھنے کا ارادہ محض بے سود ہے۔ جو شخص ساری بنا جنی ہے۔ اسکی مثال اُس اند ہے کی سی ہے جو علم مصوری اور دیک نیزی کا ارادہ کرے۔

اگریم سوال کریں کدکیا ہے نے کوئی شگر مزوں کا غار مارست کا گوا ہا بیقیر کا امدن دکھیا ہے تو تم ہمارے سوال کو ایک قابل مضحکہ سوال خیال کر دیے لیکن ہم بڑے طبینا کے ساتھ کتے ہمیں کہ جنیک ہم نے قابل ملاحظہ چیزوں کو نہیں دکھیا ہے۔ امدا اگر تھا کی حددو سیریس زمین میں کمیں کمنٹادگی یا نسکا من نظر آئے نھراہ وہ طبیعی ہویا مصنوعی گوا ہا مو یا ٹیلا یا بیچمری کان یا کہ مدائی تو ہم تم سے بالضرور درخواست کریں سے کہ وہان

بُنْبِي مَهْ نَقْطَ وَ يَكِفُ كِي لِيهِ كُمُ الِّي جِيزِ و بال موجود ہے۔ بَكَدُاُ سِكُوغُورت مشا ہر و كرنے كَم ا در سمجینے کی فرطن ہے ۔ اور ہرمو قع پرمشا ہرہ کرواور د مکھوکہ کن مختلف قسموں۔ ا جارے وہ مؤا قع مرکب ہیں۔ ىبرمال اگرىتم تىنى زحمت گوادا كروگے كە يا سرحا كرانى تا تھىيىر كىكى رىكىچەتۇرىيىن نظرسے اُن چنزد ل کو د نکیو نہ ہے کہ صرف اُن برنظرڈ الو۔ اور اُس و کی بنا پر اپنی د کھی*ی ہوی چیز د ل کے شعلق سوال کرو کہ یہ چیز می* ا*س طرح بر کیس*ے واقع ہو**ک** ہیں تواس وقت تم سرواضح موجا ے گا کہ شیلے اور بدار اور تغیر کی کا ہیں و تحسین ی سے لحاظ سے عمرہ سے عمرہ کتا ہوں سے کسی طرح کمتر ہنیں ہیں ۔اور ہم اس با شنن کریں گے کہ تم کواس فطرت کی کتاب نے بیڑھنے اور تیجھنے میں مودوی ماد ہ طریعیۃ سنے واقف ہو جا وُگے تو مختاری مثال اُسٹینیس کی می ہو گی جوکنے جاتی مکک بین کے ساکن رہا ہوا درر دہاں کی زیان سے نا وا قعت رہا ہوا در ب وہاں کی زبان کیے کر سمجھنے لگے کہ وہاں کے لوگ کیا گفتگو کرتے ہیں.۔ 🅰 لمينيش، رئصني اوراسشرا في مكينيتر، رنطبق) -إب زغن كروكه ج تبھری کا لن یاسینیڈ اسٹولن درست کے تیمر، یاج نے کے تیمر ہانیٹل ایسی اوز مطبق امجار سمے ٹیلے کود کمھتے میلے گئے ہیں۔ اور یہ طبقات مانکل انٹی یا تلڈ بنا اُنٹی ہ مہلی اورسب سے زیادہ داختے بات یہ ہے کہ و ہا ںائے ملبقات نظر آٹیں گئے جو نطر تا ایک د سرے سے فرق رکھتے ہیں۔ اور گڑا ایک ہڑاں خور نتیجہ کا گڑگیا موتو پہ طبقات باسانی . د دسرے سے جدا ہوجاتے ہیں۔ اسکی کمیا وج ہے ؟ اب ہم اس کوئسی قدر زیا وہ غورے و تھیں تے ۔ اور بیلے تھر کے ایک ایک ایک کو یاکسی ضبقت کے ایک معتبر کو ایک اریں گے۔ تواکثر صور توں میں اس تکڑے میں آئی۔ نسم کا رہینہ یا پانظرا کے گی جواس طبقہ کی او میرا در نیچے کی سطوں کے بامٹوازی یا تقریباً متوازی ہے ۔اور دو مکڑا

ں ریشہ یا مذکی بمت میں زیادہ آسانی ہے ڈٹے گا یا ترمیک گالینبت اسک علی افوا ار الراگریم اس حکیم خرد و بین سے کام کس توظا *بر جو نگا کہ یا رایشہ متعد د*تیلی تبول ت شتل ہے جابفر^{نی} کت کا غذہ ہے بھی زیا وہ تیکی ہوئی ہں اور عِوا کم^{یو} سر*ے سے ق*امن رنگ اورتزکیب کیمیا وی میں فرق رکھتی ایں -انسام سنٹیل اور ا مرک وارسیٹ اسلون میں تیرے دیشہ الصفح کی وجہ ظاہرہے۔کیونکہ بیطبقہ حکین ٹی کی تابی تمور اجتاع سے یامیکا دائرگیا، سے ورتوں کے یانی میں تذانشین مورنےسے بنا تھا۔ اگریه مهاد زیاده مقدار می ایک دم تدنشین موجا تا تواجزا کا با بھی انتظام ار علرے پینکھی خوما کلکہ اُن سے ایک ہی طبقہ مِن جا تا ۔ چونکہ بہت می صور تو ل میں ایک انٹج کے ول میں بیجا سے سوتک ایسی نازی تعیں یا جعلیاں یا بی جاتی میں توات ظاہر ہوتا ہے کہ اُتنے زل کے بغنے میں اشنے مختلف مراتب میں ترسیب واقع ہوی سے اس عمل کے لیے میٹاک بیت زمانہ صرف موا ہوگا ہیں میں ایک طبقہ ایک یار یاوہ فٹ نتخبے بن سئے ۔اور روسرے طبقات جن میں اُبی اُازک جنیں کفرنٹیں ہم کی میں وغلیم إ دهٔ ئیزی کے ساتھ جمع موے موئےً. یا بعض طبقاً بین کل زادیا نی کئی ایک ہی طفیا ہی ئے ساتھ پاکسی ادرا تھاق سے آگرا کیہ ہی وفت میں تدنشین ہوگیا ہوگا۔ اگریهم اس اِت کرشنیم کرلیس کدایک طبقه کمی ترسیب میں ۔جومثعد د نازک تکو یے شمل ہے مزتیں گذری ہوں گئے۔ا در میر نازک تھ کو ایک حبدا کی مذوا تعدیّا المازی کا المنیال کیا جائے ۔ توہاس قاعدے کے مطابق متعدد طبقات سے اخباع کے لیے جوایک سرے پر دا قع ہیں ۔ جیسے کہ ہم مطبق تبھر کی کا لوں میں مشاہرہ کرتیے ایس - ایک بست طول رهامه صرت بوا موگا-اگران ملیقات کا جله سوا دایک ہی دم یا علد تہنشین ہوا ہوتا تواً نین اسط ح کا انتظا هرجدا کا منتگون کا نظرینهٔ آنا بلکه و ه تمام مواد ایک در هم مرتم طومهر کی طرح جمع موجاً

ر ، طبقات کا علنی ده علنی ده مرد ناخوداس بات کی دلسل ہے کہ بیفنلف او قان اور زیانو س نے ہیں۔ بور سیختلف ترسیبوں کے درمیان بہت زانہ گذرا ہو گا حس میں ہرایک ت^یمبل سک . د وسری تَداُ سیر جم یخت اور شج_ر موکنی تقی-تم اُن درمیانی زمانوں کا اندازہ کرنیس سکتے ہیں کدکیا مدت درمیان میں گذری ر صور آوں میں اُن زمانوں کے امتداد کا صریح نبوت موجود ہے جواسقد رطول مخ ئەنسلىپ ھيوانات كى يانى مىں نىۋونا يا كرچل كېيى قىل اس**ىكە كەرۇپر**دور**راطىقە ي**اتتە آگر تھے ۔یا سقدرطوس تھا کہ اُسی سمنہ کرکسی دوسرے حقے میں متعدد طبقات کیشین ہوسکین جوان وونوں تسموں کے طبقات کے درمیاں ہوں۔ شك (٢) مين جم نے تصفح اور طبق دونوں كود كھلا ياہے-اس كل ميں دھة اِدِ سترازی نز دیک نزدیک خطوط ششل ہے دہشیل سے طبقات کود کھلاتا ہے۔ او سب ساويراورس سيني كانقط دارحصد سامينداستون سينى ريت كتيم اطبقات مراد ہیں ۔اورج سادہ طبقہ وسط میں واقع ہے وہ لیم اسٹون بینی جونے کے تھر کا طیقے ہے جو کما بیش رکا زان کی تلی تہوں سے تنگ ہے بینی حوا نات کے خواول اور و ابنجاب مركب ، طبقات كي اس ترتيب وتولى سر مراكب طبقه كي حالت ظا مر ہوتی ہے جواس رقبہ پراُس زمانے میں عتی اور **عب کا زما نہ ببت** طو**ر کھا** اوروہ طبقہ اُن خاص سموں کے رسوبات سے عمل ہے جواُس مرت میں اُسپر مکتبیں ہے تھے۔ادراسیں اُن جا فرروں کی باقیات بیٹی اٹریاں اور سیبیاں موجد ہیں جواُس سندرمیں اُس زمانے میں زنرہ تھے ۔اور دہ سارار قب ہرایک تئر یا طبقے کا کسی دریا جیریا سمندر کی تلی تفالینی اُس درمیانی زمانے میں جواس کے او بیر کے طبقے گی ترسیسکے اليك كزرا تفا-یه دا قعات اگر حبرست ساده بن گرنی جفیفت به نبیا ر بن حن ریملی حبا توح



بل کسی نامموارسطے میزمتی ہے ۔ا درا سکے ساتھ دوسرے اجزا بھی بہتے ہوے آگئے بڑر ہتے چلے ہے : چلے ہے : ایس ۔ تووہ اجزامختلف مواقع میں تدفقین مول کئے ۔ یا نی کمیں کسی نیشن*ہ کے سا*نے ك كايك فوهيرنگا دے گا-اوركميں ان كوايك فرهلواں زمن كى مطح برته المازگرونگا لُواسِكَ بهد يا ني كى رفتار ياسمت مِن كوئى تنبد لى دا قع جو جاسه نواُس بيشة كوكمبير كا^{ين} ہما نے جائے گا یا اُسی میں کسی حکمہ ایک الی کا فیح کا اور اس طرح بر جنگی طع بند ن ع كواسير دوسري تهيس آكرهم جامين حبى سمت سيلي تهور كي مت سے مختلف مور السي مظاہرے عموماً اُسٹیلے یا نی کا دھ د ٹائب ہوتا ہے۔ اوراکٹر کسی مدی کے دہانے یا ڈلٹا کی گھنگ يرنظرآتے ہں یعبن اوقات ان پھیلے طبقات یا تہوں گی ساخت زیارہ نظمرار ہا قاعدُ خِل أتى ب حِبكُوتطبيق كا وْبِ حَقِيقَى كُرِيكَ مِن كَيونكُ إِسى صورتُون مِن عَلَيْ تَطْبُقَ ما تھ النبا س **کا فوٹ ہے** جب کو ای نہ تی کاریا جدیا سندر میں او اٹ بنا تی ہے جس منار ه بهت و علواں - بی - اور مهاں اِٹھال ہے کہا دیر سے طبقات جو آ گئے تئے نتغیری مو*ے گئے* ترازی موں ۔ تووہاں نیچے کے طبقات اور تئیس بہشہ کما میٹس کنارے کی طور کے میلان **ک** مناسبيتي مائل ببني وُهطواں ہوں گی اور چونکه مین او قات اوُ لطا بست وسیع مواکر پیم **تراتحال بے کہ وہاں کہی اکل مطحوں کا ایک سلسلہ میراموجات جوزیا دہ مرسیع اور تحقیم نعمی جوس** ىعِفن حَكِّدٍ ما كُل تَنْدِن مُتوازى م**نق** منظو*ن كے اور يتن*يلى ہوى نظراً تَى ہِن جَسِيمَ كَدَّكُ دِ ^ ·

رامس کا بیموقع اورصورت ایک مربع میل کی وسعت میں برابرنظر آتی ہے۔ا تبدارً ففط مینیڈ اسٹون کے نظرانے ہے ایسا خیا*ل کیا گیا تھا کہ ب*ے طبقات اس حالت میں اُٹھا *گے گا* ہیں۔ گراُ س معدن میں یہ بات نظراً ئی جوہ شکل سے نظا ہر ہو تی ہے تو معلوم ہوا کہ لمبقات بننے کے زوانے سے ہی ایسے ماکل تھے . ۔ فعے - لهر باسیل کی علامت۔ اِنی کی روا نی مینی سیل کا ایک اورا تر اہر اِیل کی علامت ہے جوطبقہ کی سطح پر نظر تی ہے۔ اسبی اوروارسطے اکٹر سمندر سے کن رہے کی ربیت پر دکھلا کی دنتی ہے جب کہ وہ یا بی *ے اُ* تر جانے کے بعد خشک ہوجا تی ہے۔ اِسی علامت بعض او قات کسی حیو فٹے نالے یا نری کی رتیلی تلی بیر بھی نظرا تی ہے۔وہ جو مندا کے کنارے بریدیا ہونی ہے کچے موج کے نمونہ کا نقتۂ نہیں جو نیچے کی رہتے میزفقش ہوگیا ہم کیونکہ وہ ایک امرمحال ہے۔ بلکہ یہ علامت یا نی کے مُ تار حیارہا وکے وقت ریت کے آگا سیجیے بہت مانے سے بیدا ہوتی ہے -اگر ہوا یا نی کی سطح کو خرکت دے تو ایکی سطیر برلہ لېيدا *ېو گی - اورجب ېو انهايت مهيں ريت پريطيے حبب بھي ٻي*ي بات پېيدا مو گي- يا ني سے بھری ہوی رکا بی میں تقوشری می مہیں رہتے ڈال کراُس رکا بی کواو سراُ دھر ہلا جا دُنةِ أس رمين مرر كا بي كي ته ميں سيل كي روا ني كي نشا ني نظراً ہے گئي ميمندليگ لنارے براگرانسی رہت کی امر دار سطح کے اور ایک مہیں حکینی مٹی کی تہ جم حاے۔ يه ربت كى سطح سخت اور تتجر موجات بل الحكي كم مسيروو سرى قدريت كى آكر جم سكے . اُنسي صورت ميں بھي يہ له رکي علامت اُس ملي سطح پر قائم موجات تي اس طرح کا يکا ج امر کی علامتیں ہر زمانے سے سینڈ ہٹون اور شیل کی طحان پر نظرا تی ہیں جیسے ہین چلتا ، كدوسي بي حالتيس اور عوامل أس وقت بعي كار فرما تھے جيسے كه آج ہم اسٹا ہرہ کرتے ہیں۔ وم فی معقاصل شکل (۲) میں علاوہ انعتی خطوط کے جن سے تطبیق اور تص

ظاہرت ہیں۔ چندعودی یا تقریباً عمودی خطوط بھی و کھلائے گئے ہیں۔ جوان جھی طبقا کہ انقاطے کرتے ہیں۔ میفصل یا جڑ ہیں جو خت بچرا وضور میں ہر کا فیط آسکتے ہیں ہمان اس کی سطح کھلی ہوی ہے۔ یہ مفاصل وہ طبیعی تفریق کی طبیعات ہیں جا جارے اہمان کا الزمی متیجہ ہیں جا بجار کے الزمی متیجہ ہیں جا بھار کی الزمی متیجہ ہیں جبکہ وہ سخت اور خور ہوتے جاتے ہیں ایسے فیصل یا درار یا طبیعی الزمی متیجہ ہیں جائے ہیں الزمی متی اور اس میں مناسب یا دراریں آ مال یا جہنے کے دقت ضرور واقع ہوتی ہیں ۔ اور اس قسم سے مفصل یا دراریں آ مال یا جہنے کے دقت ضرور واقع ہوتی ہیں ۔ اور اس جو اسی وقت سرد موگیا ہو۔ یا دو سرے اجام میں اکثر مثنا ہوہ ہوتی ہیں۔ یا لا وا میں جو اسی وقت سرد موگیا ہو۔ یا دو سرے اجام میں اکثر مثنا ہوہ ہوتی ہیں۔

اک مفاصل کی تمی بیٹی اُن مواد کے سخت ہونے کی مقدار کے تناسب ہے جو کسی تم کے بچھر یا طبقہ میں واقع ہوی ہد- اور کسی قدر اُن کے مواد کی ساخت و قاس اور خصوصیات پر موقوت ہے ۔

مطبق اور تدبرته اجاريس عموماً دونتم يمفعل رسية بين جرتق ببأاكيب

وسرے بیرعلے القوائم واقع ہیں اور جوتطبق کے سطرے برہمی علی القوائم ہیں۔ انگے طاوہ دوسرے مفاصل بھی ہیں جو بے ترتیبی و بے نظمی کے ساتھ مختلف ستوں میں دولج ہوے ہیں شکل (۵) ایک لیچم اسٹون (جونے کے تیجم) کے معدن کا نقشہ ہے۔

جو آ بر لمنظر کے صلع کارک میں واقع ہے ۔ اور اس تیم کی صورتیں ہرامک معدن ا میں نظر اسکتی ہیں ۔ اس نقشہ میں وہ نظم خطوط جو ناظر کی جانب سے بامیس طرف کو لاصلواں ہیں اور جن کا ڈھال مینی میلان بہت کم ہے ۔ وہ نطبق کی مطمیں ہیں ۔ اور وہ عمودی خطوط جوعوماً ان کو تھا طع کرتے ہیں وہ فصل ہیں۔ اور وہ صفح

جن میں سے ایک حصہ روشنی میں ہے بینی نقشہ میں سفید و کھلا یا گیا ہے ۔اور دوسرا حصہ جس برتا ما سا ہے بیٹرا ہے میہ دولو ت ممول کے مفصل ہیں جو نطبق کی سطحو کے تقاطع

رہے ہیں۔ اور ایک دوسرے کو بھی علی القوائم تعاطع کرتے ہیں جس کی وجہ سے وہ مربع كوشفه بيدا ہوس ہيں على القواميم وعمود مى ومربع سے الفاظ كوہم نے كسى قدام وسيع معنول مي_{ن ا}ستعال كيا ہے **ل**يكن *مكن ہے كہ*وہ تيم عمود يام رہے نهول نعنی اسكے زاويه ننا پركسي قدر قائم سه ع المحد في (حاده) بابرے دمتفرم) مول -بعض وقت البيابوتات كيتعدد جيحوث غينتكم اورترجيح مفاصل أن دونور منظمرا وستطييل فصلول كو و المانمية ويتي مين - بيرا حواله إيسي درشدن ظامرت كطبعا نختاعث منطقتكل تحظيم ول من فوكر علیٰہ ہونگے اور گریائیں گے لیکیں عین شک نین کدا تجار طبق میں ليم اسلون تحدم فاعسل سے کم ووقعم کی نصلی علیں ہوا کرتی ہیں۔ بوسلوح تطبق سے علاوہ جیں بنی وجہ سے ە ئىمىتىلىل ئىرول مىں علىجدە بورىكە ـ ا جار ناری الاصل با خیرطبق میں بنی تنظیل کی مف ککٹروں کے حاصل کرنے کے لیے اقل ورجتمن قیموں کے غصل کامونالازی ہے جوایک دوسرے کوتھا طع کرتے ہوں -اور مبرمجوشہ البیع مفعلون کا دوسرے دوسلسلوں برعلی القوائم واقع موتا ہے ۔ منف انجارے أيك سليك كوشل و كلى كى قاشوں كے فرض كرجنا وكا شكر ایک دوسرے برر کھندیا ہے۔ اگر ہم ان کوستنظیل یا مکعب ٹکٹروں میں کا ٹناچا ہیں لو اس توره کو آیژااور کلژا تراشنا جائب آگه کمدب پاستنطیل ٹکڑوں میں اکیشیم ہوتا أغرطبق امجار حن مين حوره يامفصل نين أن كوسا لم رو في كي طرح خيال كروس كا

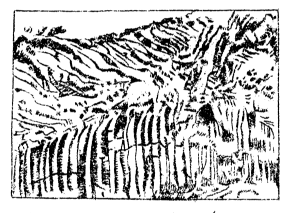
تنظيل يا كمعب كلرول مين كاثنا جاءي تومتن عين فتم كي طون مي أن كوتراشنا يا کا کمنا ہوگا جنیں سے ایک تر ہن تو اُسکے قامن بنا سے گی اور دوسری دو تر ہشیر اسپرعلی القوا کم اور اپنے ہوئیں میں بھی علیے القوایم ہوں گی -شکل (۱) ایک گرانیٹ تیجر کے معدل کا نقشہ ہے جو کلینبی میں فربلیوں کے ربيب واقع ہے جبيں بتيرك مُرخ باصّفخه وہمفصل كےصفح ہيں -ابيں علاوہ جنہ چھو طے غریننظر خطو دائے دوقت مرکبے تقریباً منظمراور متوازی سطوح بھی ہیں جنین سے ایک سله بهت زیاده میلان سے ساتھ دارشی طرف اور دوسرا بائیں جانب کوجاتا ہے۔ یہ فى الواقع أن فصاول كى نتها بين جونا ظرى طرف سے جاتى بين يمكن ان كے علاوہ ایک اورسلسلہ بھی ہے جوان کو تقاطع کرتا ہے جس سے وہ ساری سایہ وارتطمیں نظر 7 تی ہیں جونا ظر سے مقابل ہیں - اور جن کی نتتہا معدن میں نظر آئیں گی اگر پر ملط کم أن كى سده مرح ويجيس كيكن اگركسى نارى اعجار ميں ايک ملسلەمفصلوں كومفقود مع توظا ہر سے کہ ہاتی دوسلسلوں سے طوئل ستون بنی کئے۔ اسی صورت سی بہت بڑے يكيا رجة تقريم متون نطقة ابن - إستحديم كي مفصليت كومنتوري كقة بن جس سے بالكرائية المالي - 2 1 1 My bear منورية المعصمان ميس و خريج الرائب غشلم تبدمل مجي منتثور كثيرالاضلاع إستونورتها ترانيطس مفاصل

نى يې جن كا طول يا ينج فط سے سو بلكه دوسوفط أك موتا ا اینج سے چھ اور ہم طرفط تک موحا ہے۔۔ جاليتسس كازوب اورجزيره اسلافا بين فنكل كاغاراس تنم كى منتورى لى عمده مثاليں ہیں جن میں مضلیت نہایت منظم طور سروا قع ہوی ہے کیکین سکی غ الطب تب*يرے ہمو*ندن میں نظر ہتی ہیں- ہس طرح ست ون میں ہمی جا ں اسکی سطح کھلی ہوی ہو آور تمام دنیا سے بیرانے لاوا سے وسطی ں میں بھی ہی کیفیٹ نظراتا۔ مفاصل کی اُن طوں سے جنسے ستون بنے ہیں۔ایسا ظاہر ہوتا ہے گئویاوہ مفاصل اُن سطول سے قریب سے مثروع مبوے ہیں جمال سے وہ کیھا موا ما ا در خست ہونا شروع ہوا تھا۔ اور جال سے وہ افزاندر تک سرایت کر گیا ۔ گر نعض اوقات ان ستونوں کے آڑے مفاصل جنبے وہ چیو لئے اور کوٹا ہ حصول میں فقتم ہوتے ہیں بے ترتیبی اور بجنے ہیں سے ایک دوسرے سے اُلججے بہوے ہیں - میرغالیاً مختلفت مرکزوں سے سرد ہونے کا نیٹھہ میوجو مس ماب مادہ میں واقع ہوا ہے۔جو گروں کی ح ترقی کرنے گئے ہیں بیان تک کہ ان سے ہاہمی تد خل نے ان کومسایمی شکل ا ختیار کرنے پر مجبور کر دیا ۔ مگر اُن کا ایک دوسرے بیروا قع ہر نا اُ ن منشوری بڑے شا فروسترے ایک بسالٹ کے م شکل (۱۱) لوک بل واقع صلع ام

لقشه ہے۔ بیاں نبالٹ تھرکا ایک ٹیلا ہے جس کے اوپر مے ص ہیں وہ تقریباً انفتی میں لیکن اُن میں ایک مرکزسے ہرطرت شعاعول کی طرح محیلنے میلاں پایا جاتا ہے۔ یا یون تبھو کہ اس طیلے کی صلی سطح سے وہ با ہرسے اندر کی جانب مائل ہیں۔ گرنیعے کے عصد میں وہ سب عمودی حالت میں ہیں جو صربحیہ ّ

کوئیلے کے معدن کی کئی گئی کے فرش یا تلی سے اُبھرے ہوے ہیں لیکن اُن عودی تونوں کے ادبرے سرے بھی اندر کی جانب مطب ہوے ہیں جن کا انتظام ہدیئت مجبوعی ایسا معلوم ہوتا ہے کہ گویا ان میں یہ بائے فصل کی سطول کے باہر سے اندر کی جانب ماکل مہونے سے بیدا ہوی ہدیوی نے والے والے مواد کو گھیری عوی تھیں - فیا مواد کو گھیری عوی تھیں -

فنكل أأ



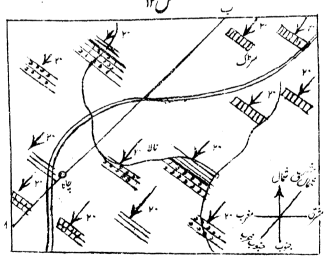
پوک ب*ل کے س*السٹ کامعدن

باب وہم طبقات یا تہ ہا ہے مائل

فوق اس نرضی تیمر محدن میں جس کا ذکرا دیرگذرا طبقات اور تہوں کو افتی زخ کیا گیا تھا۔ لیکن اکٹر طبقات مائل یعنی ٹوھلواں ہوا کرتے ہیں۔ بعبارت اُخری وہط افقی کے ساتھ کوئی زاویہ بناتے ہیں۔ لیسی صورت میں ہرطبقہ لوجہ سی میلان کے -اپنے اوپر کے طبقے سے پنجے قعرز میں میں جلاجاتا ہے۔ اسی طرح سے وہ اسکے اوپروالاطبقہ

پنے سے او ہر کے طبقہ کے نیچے پوشیدہ ہوجاتا ہے۔اگر ہم کسی الیسے طبقہ من سے کو تمیتی شے جواس میں ہے نکا لنا جا ہی توامتحان سے معلوم موگا کہ وہ طبقہ گرائی اُ ترتا عِلا جاتا ہے۔ یباں تک کہ ببب زیادہ گہرا ئی کے اُس ننے کے نکا لئے کا ص زیا دہ ہوجا تا ہے لینی اُس کی منفعت سب اُسکی کھُدا لئی میں صرف ہوجا تی ہے حبور کی وجہ سے 'سکوترک کر دینا پیوتا ہے۔ ٹروو ل وخروج طبقات کا وہ ڈھال یا جونیچے کی جانب ہوتا ہے اُن کا **نرول** کہلا تاہے جس کوانگریزی **میں ویر ہے** کتے ہیں -ادراس کے عکس کو عروج کہیں گے جس کوانگر نری میں رامیز کتے ہیں یعنے لبند ہونا بعض اضلاع میں جہاں ہوشی گھُدا ٹی کی گئی ہے طبقات یا تہیں اُن میں نظر ہن کی ہیں جنیں ایک مشم کی توا بی یا کئی جاتی آور جوایک واقع ہیں۔اور یہ حالت اُن میں بہت دور تک بالکل منظم نظراً تی ہے۔ اسی صورت میں ظاہرہے کہ آخری تدحس کوعروج ہوتا ہے بینی جواومیہ تی ہے ابئد اُن طبقات یا تہوں کی لوری ضخامت کے ٹیمے سے او بر آتی ہے جوا سکے او بروا تع ہیں - ادر آی ے تنا با اس کارائی کی دوسری جانب زیا دہ گرانی میں ہوگی -ہی ماکل تدیا طبقہ کے سطح زمین برائے کے موقع کو اُسکا مخترج کہیں تے اورانگرىزى ميں اُسكو آوٹ كراب يا نسبط كيتر بين-اوروه خط جونزول كو سطح پرینے القوا کرواقع ہوتا ہے لیپنی مخرج کا وہ خطب مہوار سطے کے برامرہے ائس تَه کا خط خرفرج کہیں گئے۔اس کا انگریزی تفظ اسٹرائیب ہے ۔ واضح ہو روِج ياخط خروج تهيشها نق كي سطح ميں واقع موتا ہے-اور يہ في آ علم افق (ور نروول کرنے والے طبقہ کی سطح کے نُقاطع کا موقع ہے اور مخرج ک كرنگيا جه باكه زمين كي مطح افقى مو- خرق تت تون كاميلان ظاهر پيوتا ہے كه وه م

طرف کو جاتی ہیں اور اُن کو کہاں تلاش کرنا چاہیے ۔ اسی وجہ ت بعض ہوگ غیرمعین طور پرخط مخرج کے لیے تھی انتقال کرتے ہیں جب کہ وہ خط *ست*فی حارلس لامل نے نردول وخروج کومکا اوں کی ایک قطار سے تنبید دی ہے جن کا طول مشرق ومغرب کی سمت میں وا قعے ہے اور جن کی جھیت کا بلند تررہ جا ت کاڈھال آ کرملتا ہے بہنز ارسلیٹ کی تہو ر ہے۔ اور من کانزول ایک طرف فٹمال ادر د وسری طرف جنور ہے کا مخر جے اگرکہیں گھلا ہوا نظر آ ۔ ہو یاکسی میاطیس صبعی ہو۔ ایسے کھلے ہوے مخرج کوجیا لوحی کی صطلاح رض کنتے ہیں۔ جیا لوحبٹ پہلے ایسے ہی ترامتوں کو للامن کرتا ہے۔ کمونکرجبہ ے صلع کی مخمت الارضی ساخت **کو دریات** کرنا چاہتا ہے توان نہی ترام**نو** ا كى مطرف غورس توحيركرا ب نت مِنْتُهُ أور تراسِ جبا لوحِ می بچرنکه اس بات کا جاننا لازمی ہے کہ اسی درآ ں طور بریحل میں لا ئی ^ہا تی ہے۔ _اس لیے منا سب ہے کہ _اسکو کسی قد*ا* ییل کے ساتھ بیان کیا جا ہے۔ پہلے تو اُس ضلع کا ایک طرب بھا نہ کا نقشہ لینا جاتگا لسکے بعدا یک جبیتی قطب نااور ایک کلائی نومِنٹر ٔ رزا دیپے پیلی حب کے ڈرافیہ سے کسی تهٔ کامیلان افق کے ساتھ دریا فٹ کیا جاسکتاہے۔ بلکہ جدیداخترا عات میں اوسی کلا کی **نومٹریں بھی قطب نالگا ہوا ہوتا ہے**۔حب یہ سامان نہیا ہوگیا تواس کھل و تع كوملا من كرنا جا سبيمه اكثر توبير حصه ملك فراسش يا نباتات سيريثا ، كے كا ـ لىكن جب ہم ابھى طرح سے اُسَ صْلَع كوامتحال كر شِكّے تواسير كہس لعفز بنہ تیجرے ٹیلے یا بعض بھا دائے سیدھے اور عمودی ہیاؤسی ندی یا نا لے کے کنارہ پر ی مُرک یا رہل کی گھدا نئی پاکسی معدن پاکسی کنوس میں نظراً جا کیں گے۔ شکل



اس نا لے مے کوار وں مے امتحان کر سنت فرص کرو کہ ہم کو اسی خطائرہ ج میں دومقام بر کچیے شیل نظر آتا ہے جس کو نقشہ میں اس طرح میر (ﷺ) نیز دیک نزدیک مقدار ہی خطوط سے د کھ لایا ہے۔اس میں ایک کو کلے کی تہ ہے

یاه خطسے تبلایا ہے۔ اور کجہ سینٹرا یں نظراتے ہیں من کا نزول و خروج بھی اُ أس مثالي مثر في كوشهرك ليماسكون بیان بالاسے ظاہر موجائے گا کہ وہ لیٹم اسٹوان جونفشہ کے جونی غربی اور واقع ہے۔اور چوفٹا کی مشرقی گوشیں ہے طبقات كي يي سے عروج يايا ہے اور المح تك مقامات براحياري صفحه برسنها در كفلاموا بیوتے ہیں ملکہ ہاارے پاس یے جس سے نیمراُن قہوں کی توالی کی عنقامت کو بھی حسار وہ پیمیمعلوم کرسکتے کہ اُن میں سے ہرائک تہ یا طبقہ کتنی گئرائی میں یا یا <u> ما حلامین یا بغرض در بافت کنوال کمو دیں -</u> ہ ترامز کے ہے جوکسی نقطہ سے احجار س مقام برکمود نا چاہتے موجہاں نقشہ میں تفظیجا ہ کھا ہے۔ ل مېم در يا نت کيا چا ہے ہيں کہ کوئلا و ہاں کس عمق برہے -اورو ڳ مُون أَ سَكَ يَنْجِي كُنَّىٰ كُمرا فَيُ اور كُنَّهُ دو*رتك وا* تَع ہے -اس كِيْم حِمَّقَتُهُ

یک خطاتران اب کیننتے ہیں جو درمیان جذب غرب وشال نشرق واقع ہواوراس موقع سے گذرے جال ہم نے گنوال کھود نے کے لیے تج یز کیا ہے - اور نبرالعید لول یینے آ ا_{؛ در}یافت ہمواری اُس خط کے طول میں زمیں کی سطح کی ستی و ملندی کوشخص كرتي بين -اسكے ليے ايک خط نبيا دي فرض كرنا لازم ہے -اس ليے سمندري سطّا لط مفروصنه بنیا دی فرص کیا جاتا ہے جب اس قطعہ زمین کی سطح کا نشیب و فرانا علوم ہوگیا جیاک شکل (۱۳) میں دیا گیاہے توہم مبین درج سے زاد ہے مخطوط مائل 'کھینیے ہیں جن کی مت هو بی غزنی ہے۔اور می^خطوط اُن مواقع سے کھینیے مگئے یں جاں خط تراس نے اُن تتو*ں کے مخر*جول کو تقاطع کیا سے یاان کوخطوط فیم ے ملایا گیاہیے۔ توا*س تراس سے وہمق طاہر ہوگا حال و* مکنوال نیچے کے ملبقات بابتون سے جا زیا گا اسى طرح ست اگرايم اُن تام تُنوں کے توانی کی شخامت دريانت كزناطاب يينسك ادبري تاسيع فينيكي تذتك كادل دريانت كرناجابين جهُر ضلع يا قطعة مين بن كھلے ہوسے اور برہنہ ہیں۔ توہن خطاكا لو جبيلفظ ضخامت كلماتزة بأورج نقشهن تهول تحفطوط يرعلے القدائم كمنيا بواته يسكوا كل ضخات وكفلائيكا -اوراسك طول كواس بيايذ سے نابنا مدكا حس بياند برده نقشه بنايا كيا ہے-فتك ـ يى على تونهايت مبي سهل اورساره مير - مكران سے جونتا كيم سنبط ہوتے ہیں وہ نمایت دلحیب اور و تیع ہیں۔ ان سے ندصرت معلوم مہوسکتا ہے کہ کسی

: قد برزمین کی سطح نمے نیچے تحت الارضی ساخت کسی ہے۔ بلکہ اس سے ا ئے کی کہ آگر ہم اپنے مظاہرات کواور کسی بیائش کو درسرے مقامات میں مس لائیں۔ توہوارا علم ایسے عمقوں سے بھی گذر جائے گا جوعلی معدنی کھائیڑوں اُس وقت ہم قیاس ا در ہتقرار سے کُل قشرار ص*ن* کی ساخت کو دریا لیس کے اگرحیان عقول تک ہمارائینینا محالات سے ہے کیونکہ ہم نقطا کی . کا حال حقیقی اورعلی تحقیقات سے دریا نت کرسکییں گے۔ گواس میں شک يتام تئيس نقط مقامي اورحزني رسوب بين اورببت جديب متول مين ال كا د چا تا ہے ۔اور بہر خید کہ بہت سی اسی بھی ہیں جو ضخامت و تھ میں نختلف سمن ت رہتی ہیں۔امذا مکن ہے کہسی خاص تہ یا طبقہ کے دقواع کے لحاظ سے ہار^ی ، اورخنین میں علطی واقع ہوجائے اور اُسکے موقع کوکسی خاص مقام کے . ں نذکرسکیں۔ مگر حوینکہ میہ تغیّرات خاص حدر پر داقع مہوتے ہیں۔ اور میہ ا ہیں کہ تھوڑ کیے تجربہ سے ہم حساب کرکے تقریباً اصلی متحہ کک ا دربطری غلطیوں سے بیج سکتے ہیں ادروُن کے ختلف مجموعوں کی تلاش کرسکتے ہں ہر خید کہ اُن میں سے لعض تہوں کی خصوصیات میں فرق ہے گیا ہویا اُ ز مین میں د وسری تنگیں اُنکی عگور پر آگئی ہول ۔ الک عجیب بات ہے کہ بیض تنلی تہول کو کیو نکریت دور تک اورنيزلعبس هيولخ مجوعول كي نصر فيتيس بهر ح برقا کر رستی ہیںجو در

بت جدر تغیر مدجاتی ہیں۔ جن سے سرسری سٹا ہدہ کرنے والے اصلی نتیجہ سے بت دورجا بڑتے ہیں اور گراہ موجائے ہیں۔اگر دہ استیاط دہدے کا ملی آدد صرف

ى صورتول كوسمجه سكيس كم بلكمانكي فيح توجهراورتومنيي كي كسكيس س ې شول اورطىقات كامپلان - احارمطېق كې تىپى جونخلە ا انقى حالت سے عمودى تاك برواكر تاہيں۔ پيمكن ہے كەلىفىز تۆ یر تھیلی موہی مرد تو ہرگز ہی_ہ بات تصور میں ہند رِیّه اِنْدارْ جُوِی مو کیونکه اگرامیها موحاتویا تی می تلی کامهی ایک ا ب کهر میوجانا لازم آتا اورایس وقت اُس کاایک ھ یا ده گهرا بور ناجس سے مکن نه تھا که اسپرائی منظم اور مکیہ مالل ہیں اُن تہوں ۔ ے ط ف سے ملند موکر مانل موگئی ہیں۔ اسلی **میز یا شناخت کا ذراب**یہ میر پنهیں نبیجتی ہیں اور دفعةً دوسری افقی تهوں ت زیاده که ایم تک اکٹکل (۸) میں سینٹہ اسٹون کی تھول کی ت کرموار قعم اسی نتول کا میلان ۵ مره وروں سے زیادہ ہوتا ہے۔ یو بی مٹی سے ایسا پشتہ بنا پائنیں جا سکتا ہے جس کے کنارے ریل ک ڈھال میں زیا دہ ہوسکیں *۔ کیونکہ اگرڈھال زیا دہ ہو گا* تووہ تمام طی ڈھ شیے آجائے گی اورا س کینتے کا میلال ۳۵ درجوں سے زیا دہ بنیں مو سکے گا ٹی رہت ادرسنگر مزر را کے کینتے کا زاویومیل کھبی ، ہ درجے تک کا بھی ہوتا ہو

بت برگزه م درج ك زاوي مرازاد ينه نباسكتى ب- اور ياني مس عي زاويد مي یسی رہتا ہے اگرچہ یا نی میں تقل اصافی ان انتیار کا گھٹ جا تا ہے . گراسی صورت میں کہ سکے اجزا گول اور مہت حیو طے ہوں اور یا نی سے وہ نجو بی تر مہو جا می*ں می*ر جال ها سه ۵ ورج تک کے زاویے اکثر نظاتے ہیں۔ میں جب ہم کوایک مترسلسلہ اسی ہوں کا نظرآ نے جوظرای ہوکرہ م دیجا ے زیا**رہ کا ز**اویہ بنا تی ہیں۔ یا اس سے بھی زیادہ ملکتھی تفزیبًا عمودی ہوتی ہم ومهم كوليتين كرلينا چا هيے كه ب_{دا}س حالت مي*ں صرف حرك*ات اندرونی زمن -اقع پوی ہیں اور ان کا لمند موناایک طرف رہنیت د یا دہ ہے۔ اور ایسا معلوم ہوتا ہے کہ کو پاکسی کے ان کو اس طاکر کوا کردیا ہم د كه م كوكميس ايك سلسله السيي تهول كانظرا تا سير جبيها كشكل (١٢) مل في كما ی میں کیے بعض تنوں میں گول نگر مزے رہت میں دیے ہوئے منظم تنوں مر نظر ہتے میں۔ یہ تو نما سر سے کہ بیٹ ہیں اصلاً سرگز ایسی حالت میں تدا مزاز نہیں ا م**وں گی صِ مالت میں ہم انکویاتے ہیں کیونگرالیا کو بی علی لیبعی نہیں ہے ج**س۔ چیے اجزاایک عودی د لواربر گارے کی طرح لیس دیے گئے ہوں اس مستبہنی ابتدارً بإني كي تدبير معنی حالت میں جمی ہوں گی او^ک رس ایک طرف سے مبن سردی ہوں تی یا دوئری طرن ہے ینچے اُسرائی بول کی - یاد دانو على متفقاً واقع موب مبونكي. م راش سے اور نیز فشکل (۱۳۱۳) عمودى تتير ج أمنح فتى تتين

تراس سے ایک بدین نتیجہ کاتا ہے۔ بیتیں زمین کی موجدہ سطح تک آکر دنعہ منم ہوجاتی ہیں۔ گریہ ہرگرزاس طرح برختم منیں ہوگئتی تھیں۔ جبکہ ابتدا وستا نداز ہوی تھیں یہات وسوقت بخبی ہجومی آجائی اگرائی دونوں نقشوں کو اسطح بریکھوکہ تیس فقی حالمت بن آجائیں۔ جس سے نطا ہر ہوجا سے کا کہ جو طبقات یا تھیں بتدریج یا نی کے رسوب کے تداندا زمونے سے بنی ہیں وہ ہرگرزاس طرح بردفعہ ختم نیس ہوگئتی ہیں جسے کہ اس زمین کی سطح موجودہ سے ظاہر ہوتا ہے۔

موجودہ سے ظاہر ہوتا ہے۔ کیس جس وقت ہم کو اسی تئیں نظر ہمیں جن کی ضخامت صدیا فیط ہے۔ اور جن کا زادیہ میلان بڑا ہے۔ اور جزمین کی سطح بپر دنعۂ نتم ہوجاتی ہیں۔ تر ہم کی قین کرنا چاہیے کہ بیران کی جسلی انتہا نہیں ہے ملکہ اُن کا ایک حصۃ کٹ کرکسی درایعہ مفقد دہوگیا ہے جس سے موجد ہ سطح زمین کی بیدا مہدی ہے۔ ہم اس مطلب کے متعلق کسی آئیندہ باب میں اور بھی کچے لکھیں کے

باب بازدسم خیدهاورت کیة متین

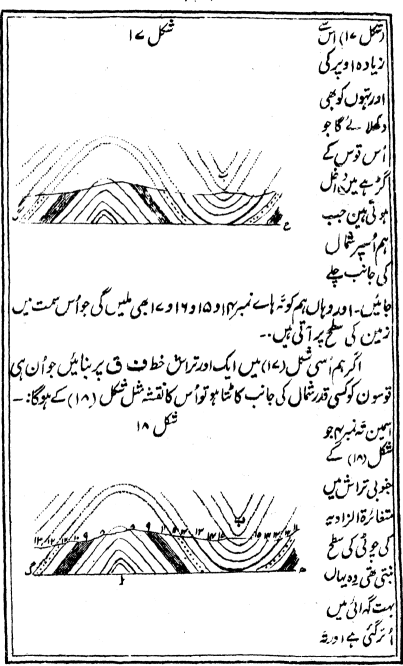
گذشتہ باب میں ہم نے اُن طبقات اور تہوں کومشا ہدہ کیا جو مختلف زاولے افق کے سابقہ نبانے ہیں لینی جو ماکل تھے۔اور فی الحقیقت افقی حالت سے عمودی حالت تک اُن کا سیلان تھا لیکین طبقات اکثر مقوس بھی مہداکرتے ہیں (لیف گولا نئے لیے مہوے) اور اُن کا نزول ختلف زاولی سے ساتھ مختلف سمتوں ہیں

ندست بنج وخم دمرط وط) جال تهول اورطبقات کی توسیر جیو بی بیوتی بین سکی وج سے متعدد تنیں ایک ہی وقت نظراتی بیں اُ تکوہ بیج وخم کھتے ہیں۔ جیسے شخل

۵)۔ بیرایک ٹیلے کا نقت ہے جوڈ بلین کے ساحل میرموضع لوغ ا قع ہے -اس میں خدیجیدہ اور مرطوری ہوی گرے رنگ کے لیمرسٹول کا ہم نظر آتی ہیں ۔جن کے بیچے میں تبلی شیل کی تہیں واقع ہیں۔اس نقل کے طاحظہ۔ نظا سرمبو گاکديينتيس مختلف زاولول برخم موي اور مرفور تي کني ميس-اور دا سينه اور ائیں جانب اسلی دہی صورت ہے ۔ اوراگراس موقع کا معائنہ یا نی کے جزر کے وقت کیا جا سے تو بیغمید گی اور توسیت مصرت نا ظرمے دا ہنے اور بائی طرت نظر ئے گئی بلکیہ کے بور بیچیے بھی ہی حالت ہے حیں کوایک ہی نقشہ میں دکھلا شیں کھتے ہیں ۔ اس میں کمول مبضوی گنبدنظرآتے ہیں توکمیں کہے ہینوی گڑھتھ کھلا کی دیتے ہیں کہیں تو یہ تئیں ایک دوسرے کے اندر کشتیوں (ناول) کے رکنج **کی طرح نظام تی ہیں ج**سیدھی تعنی عمودی حالت میں کھٹ^وی ہوی ہول ا داجوا یک لشتيدل كي مليول و کسی بلول معنی آگی ف ادبرآگئی بواد اطراب بینی میلو کاط دیے تھے ہوں جسے اندر دنی تئیں نظرہ سکیں کہیں تو نحت کیم اسٹون (جونے کے تبیمر) کی تکول میں اس چیزیا ں ٹرکئی ہیں جیسے کیسی ^{نے} موٹے کا خذ کو ہا تھ سے مڑور ڈالا ہو بیہ تتمین کچراسی سرم نبیں تقی*ں جب* دہ ا*س طرح ا* مرور می گئیں۔ ورز وہ تام باہم اسطی برگو ندھی جاتیں کہ ایک دوسرے سے نمیزی

ں پوسکتیں شیل کی نرم تئیں جراہیم اسٹون سے درمیان ہیں اکثراس طرح ہے پورٹری جاکر دوسرے اعجار میں جب کی طرح جمع مہو گئی ہیں۔ نی الواقع ^{می}ہ بیچ و خم بہت قرِی قوت کے دہیے اور تدریجی عل سے واقع ہوا ہے جب کہ یہ تُنہیں ج ت ہو کر جم گئی تقیں زمین کے اندرزیا دہ عمق میں داقع تقیں۔اوران کے اور مری متو^اں کا دباؤ تفاوہ ما نع تفا کہ ہواُن کو توٹر کراد بر ہ جامی*ک -*اوروہ ضراُ ایسا ہی کرتیں اگر وہ قوت اُ نکی سطح پر واقع ہوتی ۔ اسی بچیدہ اور خمیدہ شیں خرائز بريا نيه اور دينا كے دوسرے مقامات پر بھي نظر آتي ہيں -جن كے متعلق اليسے ہي نتائج التنباط كيه جاسكة بس. وسن قرسهاے متفائرۃ الزاوي د حمالمة الزاويد - ان کوانگر نړي ميں انٹي کا کینل ادرسنکلائینل کتے ہیں۔اخصار کے لیے ہم صرف قوس متنفا نڑہ وقوں تھائلہ میں گے جب یہ توسیس بڑے پیانے پر موتی ہیں توان کوان نامول سے نامزد کرتے ہیں ۔ قوس متنائرہ وہ سے میں سے اطرا ف یا اصلاح ادبر کی طرف ا یک دوسرے کے جانب ماکل ہوں جیسے کہریل مجے مکال کی جیت میں نظر نو تا ہے حمال حيت دولو ل طرفت آگر موگری میں للتى ہے۔اور قوسر شائلہ وه ہے جس **کے اطرات** انیجے کی طرف الل بو بن بوسالکسی گڑھ يأتشيبي مقام بير-النامقوس تهوكن ومنى نبادى نفشة توسى تنول كي كل

ن توسوں کا محورکمیں گئے۔اورمکن ہے کہ بیر تحور خود افقی ہویا ماکل 🖰 اگریہ محور مائل موں بعنی افق کے ساتھ کو بی زاویہ بنا میں ۔ تواہشی کید ا ہو گا جیسا کہ ہم نے شکل (۱۷) میں دکھالا یا ہے اس تقتے میں فرمن کرد کہ ہرہ کے اوبر کے حصے کو د کھلا گاہے جوا یک شغا ئرۃ الر اوبیرچو ٹی کی طرح ئئی ہے ۔ اورحس کا نزول مشرق دمغرب کی سمت میں ہے جیسا کیدونو (مے تیروں سے ظاہر ہوتا ہے۔ اور اُس کی جو ٹی کے اور اُسکا ملا**کم نرو و** ی کی بات ظاہر مہوتا ہے جو تبییرے تیرسے ظاہر ہوتا ہے۔ تہ نمبر ہم مہاں زمیر ت میں پوسٹیدہ ہوجاتی ہے۔ تو وہ تَہ جوا سکے اوبروا قع ہے بیشک اسک در به بھی بعدز میں میں **یوشیدہ مہوجاے کی بینی حائب شال اور** اگریم اُن خیده تُهوں کا ایک طرف سے دوسری طرف تک کا تراس فیط تە برىنائىن - توپەتئىن بسى نظرۇ ئىن گى عبسى كەشكل (١٤) یلے تک مشرق کی جانب ناز ل مونے کے بعد بهانتک کہ تَے ا ان ہوں سے لیے در ہے ڈھی جائے جن کا نمبر سا ایک پہنچتا ہے یہ ہتیں پھر دو بارہ او بر کی طرف خم ہو جا میس توان سے قو س متما نگا ینے گی ۔ _اور بیہ تئیں مشرق کی طرف عو**ر**ج یا کرائس سمت میں دو بارہ خارج موں گی لیکن وص کروکہ وہ فرصنی محور حبس کے اطلاف میں یہ توس متا لکہ بننا ہے خرو بھی شال کی جانب مائل موجیسا کہ قوس متغایرُ ہ میں تھا تونفشٹہ نبیا دی



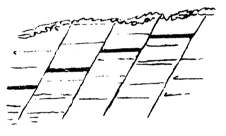
سطح برآ گئی ہے اسی *عر*ح سے تہ نمبر(۱۳) جو بہلے تراس میں قوس مثا میں سطح بروا فع می اس لفضے میں سطح زمین کے بیعیے زیادہ عمق میں حلی گئی ہ یہ نقشنہ اور اُ کیے نتراس اگر چہ فرضی ہیں ایکن ان کی نبیا دعقیقی بیایش کی تعددمثالوں تے لی کئی ہے انگلستاں کے جیا بوجیکل م ق م کی قوسوں کی بُہتیری مثالیں مل سکتی ہیں۔ یہ کچہ انگلستاں پر بہی خص کیے متشوشہ مقا مات کے د م<u>ل</u>ھنے اور استخان کرنے کا مو قع ملا ہے الب*ھور سے*وہف ہم سخت احجار کے ہس قسم کے چیج وخم سرمقدار میں ادر سراندار ہ کی وسعت میں ئے جاتے ہیں۔ایسے گفتٹا درنزائن ایک مہت چیو نے رقبہ کے بھی موسکتے ہیں عت میں جندگز سے زیا دہ نہوں اور م سکی تئیس ضخام**ت ہ**ں خیدفیط^ی ن *ے ک*ا یسے وسیع رقبہ کو تھی ظام*ر کریں جب* میں طبقوں اور تھوں کی ت کئی سوفٹ ہوا **ورر ق**بہ تھی کئی سومربع میل کا مو۔۔ نسئك منططا باانفكاك -جب سخت وجامدا مجار باوجود صدياً بكد نيرار بإفط وں میں خم ہوسکیں۔ تواس ہات کاسمجھنا خیداں شکل ہنیں ہے گہجیہ و ہی توت اُن برکسی اور قتم سے عمل کرے تو وہ طبقات وہٹیں ٹوٹ بھی تکتی ہیں اور یہ کہ اُن ٹونے مبوے طبقات کے حیف سرک کراویر کواُ کا جاتے ہیں یا ڈھل کرتیجے احجار وصخور کی طری مقداروں کی اسی شکستگی اور پہط عانے کو اصطلاح جیا لوحی س خطایا ا نفکاک کمیں گے۔ انگریزی میں اسکو فالٹ کھے ہیں

جو کو کلے کے کا نوں کی اصطلاح ہے اسکوانگریزی میں ٹونسپلولیشن بھی کتے ہ

مینی جگهت سرکه جانا به فكل (١٩) ايك تراث ہ جوا ک خطا کے موقع پر آرا بنا یا گیاہے جس میں ۲ ب زمین کی سطح ہے۔ اورات اك دهالو خطاع جواس ساه جوڑے کے لوطنے سے واقع موی-اوربیسیاه چورا یٹاکو کلے کا طبقہ ہے۔ اس خطاکے دونوں حصول کومعدنی اصطلاح س ا كاسط اور ﴿ اون كاسط كتة بين تعنى اوسر تعينكا مواور نيجي كرايا موا-يهم أن كے ليے الفاظ طر**ف برين** اور **طرف فرودين تراشے ہيں تينی** او براور نيھے کے حصے ۔اور اس سرک جانے کی مقدار کو ۔جوعمو مًا ناپی جاتی ہے کھڑو کہتے ہیں گئی رنا جس کے لیے ہمنے 1 ندا ز کا نفط ترا نتا ہے ۔۔ اگرطرف بربین کا عمق جهاں خط خطانے اُسکوتفاطع کیا ہے سونٹ ہو ر د کھیوسکل ۲۰) اور قرف فرو دین کاعمق دوسوفط مہو۔ توکمیں کے کہاس خطامیں سونٹ کا بڑا نداز یاز برانداز ہے۔ یہ دونوں مرادت ایب تنرو اور ٹواول ت کے ہیں . اور استعال لفظ ہر معنی اوپراور **زیر کا**مو قع کے لحاظ سے کیا جاتا ہے۔ بینی اگراد پرسے دکھیں تونیعے کے حصے کی نسبت زمیراندا ز کمیں گے۔اورا گرنیجے کی ھانب سے اوبرے حصے نے متعلق کمنا مو برا نداز استعمال کریں گے۔ بیراُن مواقع ے اعتبارے میں کہ ہم انکو کما ں سے دیکھتے ہیں کیو کہ میمین منیں کہ و 8 نڈ ٹوط نیچ اُ ترکی کے یا اوپر کو حراه گئی ہیں۔ ایک کر دونوں حرکات متفقاً واقع ہونے ہیں۔

آیسا آنف کاک چندایخ یا چندفی سے کئی سوفی بلکہ آگ یا دونرارفی کے الداز تك بينينا بي - اس نسم كيرا الفكاك حقيقةً كولك كي معدنون من إك کئے ہر جن کی مقدار کو مبت صحت کے ساتھ حساب کر کے معین کیا جاسکتا ہے جس میں کھو د کرامتخان کرنے کی ضرورت نہیں ہو تی ہے یعنی حب اُن شکستہ (منفَک) تہوں کا مخرج مُں حظا کے قریب نظرات جن کو وہ خطا تقاطع کرتی ہے اور را **ویئرول** بھی اُن تہوں کامشخص موجا نے توان شکت تہوں کے اندار کا دریافت کر نا ا بالکل آسال موجاتا ہے۔ جیا وجی کی پیائش مں اس*بی بہت سی خطا ؤں سے نقلتے بنا ہے گئے ہیں*۔ خصوصاً شالی ویلزاور آپرلینی طبی اور بیمض اُنکی مخرج س کی دریانت برسی بناے گئے ہیں جن میں سے بعض خطا وُں کا اندا زنین ہزار فیط اور اُس سے زائد بھی معین ہوا ہے۔ اگرحیه ا نفکاک عموماً مختلف زا دیوں برمائل نظرآتے ہیں مگر بعض اوقات عمود بھی ہوتے ہیں۔خطایا انفکاک کےاپیے میلان کوائن کا مہوط یا تنزل کہتے ہیں جس طرح سے کہسی تئے میلان کواسکا نزول کتے ہیں خطائے میلان بنی مہوط اور اُسکے اندار کی سمت میں ایک سبت پارابطه ربتهاید یعنی وه خطاع مأ طرفت فرو دین کی جانب ہا بطاہوتی ا^ر سك عكس كوخطا ب معكوس كتة بن جيساً کشکل (۲۰) سے ظاہر موگا خط**ا** تعكوس مں ٹوٹی موہی تُنیں خطا کی کے سرمبرک کراویر جاتی ہیں۔

اشكال (۲۰ و ۲۱) ميں خطاكے ساده خطوط ظاہر ہوتے ہيں يكين ان سے بھى زياده بيجيد فتكليس مواكرتی ہيں يعينی نيچے كے دباؤكے انترہے جوبطور ختلف احجار كی تهول بر برتا ہے مختلف شم كی خطا والعكاك ظاہر مہوتے ہيں۔ ان ميں جزياده قابل لحاظ بي ده وه مدرج ومقعر خطابيں مدرج خطا ده ميں جن ميں ايك سلسله متواذى در زد ل كا بحر جس سے احجار كى متيں لوٹ كرمتعدو رجل بعنى سير ميول كى طرح موكم كي ہيں اسى ليے ان كو مرج كما كيا جيساكہ شكل (۲۱) ميں تبلايا كيا ہے۔ وہي تئيس مختلف عموار لوں بر باربار نظر آتی ہيں جس سے نظر کوشنہ موتا ہے كہ نتا ير به نظر كوشبہ موتا ہے كہ نتا ير به نظر كوشبہ موتا ہے كہ نتا ير به



ستعددا ور حبام کانهٔ تَبْسِ بَهِنَ عالانکدو ہی قد شعدد دفعہ نظر 7 تی ہے اور مقع خطا وہ ہیں جنیں احجار گاد دم کل سے ہیں بینے ایک طرف زیادہ موسے

اور دو سری جانب تیلے میں جوابی سابان کی ہمواری سے نیجے اُسرآئے ہمں اور نہایت بیجی یہ امو کئے ہیں .

باب دوازدیم ع

تعريه عِسدم تطالِق

وف العربه - باب دہم میں اُن تَنول کا حال درج بے جو موجدہ سطح زمین پر فعة ختم جو جاتی ہیں اور اُن سے مین تیجہ نکالا کیا کہ میں موجدہ سطح دہ ہے جواسکے اوپر کے بہت سے مواد کے دھل جانے کے بعد باقی رہ کئی ہے۔اوراب اس حالت میں ہے جیسا کہ ہم دیکھتے ہیں۔ باب یاز دہم کے افتکال (۱۶) سے (۲۱) تک کی طرف اگر کمرر رہع کا جا جا ہے تو اُس بیتی کا کا مل شبوت مل سکے گا۔

شکل (۱۹) ایک شلیے کے صبح وستی نقشہ بیرسے بنا کی گئی ہے۔ اس ہیں وہ مرط وری مہوی تنہیں اوپر کی جانب ایک تقریباً سیدھے خط سے بالکل کھڑ گئی ہیں۔ ان کے اوپر ایک بالا کی بیت یا کنارہ ہے جس پر ایک آدمی کھڑا ہو، دکھائی دیتا ہی ایک بیت ہوئی سٹھائی دیا ہے۔ اس نقشے کے امتحان کرنے سے ظاہر ہو گا کہ جو تیس اُس مراور اے بوٹ سٹھائر قالزا و بیعنی توس سٹھائرہ کے مسلمیں عوج جا تی ہیں۔ وہ فی انتقیقت سب سے بیچے کی تمیں ہیں جا س نقشے کے اس نقشے کی با میں جانب ایک نو کدار وزار کیک میں میں درکھلائی گئی ہیں۔ اور وہ تمیں جو نقشے کی با میں جانب ایک نو کدار وزار کیک میں میں درکھلائی گئی ہیں۔ اور وہ تمیں جو نقشے کی با میں جانب ایک نو کدار وزار کیک میں ایک در درانوں سے طور پر نظر تی ہیں وہی تمیں ہیں جانب در قبل ہیں۔ در درانوں سے طور پر نظر تی ہیں وہی تمیں ہیں جانسی کے مشا بہ وزار کیک میں درائی جانب درانوں سے طور پر نظر تی ہیں۔ در درانوں سے طور پر نظر تی ہیں۔ وہی تمیں ہیں جانسی کے مشا بہ وزار کیکھر کی درانوں سے طور پر نظر تی ہیں۔ وہی تمیں ہیں جانسی کے مشا بہ وزار کیکھر کی میں۔ در درانوں سے طور پر نظر تی ہیں۔ وہی تمیں ہیں جانسی کے مشا بہ وزار کی ہیں۔ در درانوں سے طور پر نظر تیں ہیں۔ وہی تمیں ہیں جانسی کے مشا بہ وزار کی کی ایکسی جانب درانوں سے درانوں سے در درانوں سے در درانوں سے در درانوں سے در درانوں سے د

یہ تئیں اصلاً اُس دسلمی قوس کے او مربہوستہ تغییں۔اور میں بھوار سطح اُرجھوں کے کشنے اور ڈھل جانے سے بیدا ہو ہی ہے جوا تبدا پڑ (اس نقشے میں) دونوں نہتا اوٰں کی ہتوں کو وصل کیے مودے تھے ۔۔

اگرشکل (۱۷) کومع اُ سکے دونوں ترافتوں میں افتکال (۱۸ و ۱۹) کوامتا ان کریں۔ توہم کواس بینجے کے قبول کیے بغیرہارہ ہنیں کہ دہ تہیں شن اور دوسری تام ہوں کے ابتداءً اور اصلاً افتی اور بیوستہ تقیس اور بیکہ دہ قواے مشوشہ کی دج سے جوزمین کے اندرسے عمل کرنے میں نہ صرف خم ہو گئی ہیں بلکہ اُن کا ایک بہت بڑا ا حصتہ (عمل کرنہ گیا ہے، جس سے سطح موجودہ میبدا ہوی ہے ۔ وہ تمسرفہ حصے جود طکے ہیںاُں کو نقطہ دار خطوط سے دکھلا یا گیا ہے،۔

اشکال ۱۹ و ۲۰ و ۲۱ سے بھی وہنی مات ظاہر ہوتی ہے کہ سطح بیلے افقی تقی ۔ گر

بعد کو ہمواری میں بہت ، سے تغیرات واقع ہوے ہیں - کو کلے کی کا نوں میں ہامثالیں ہیں گی جہاں ہیی **خطا** میں موجود ہیں ج*کئی سوفط کی خیم تہو*ں کوخطا کے ایک رف لا کر کھڑا کر دہتی ہیں جن کا جواب و دسری طرف مطلق موجود نہیں۔ اور ایسی ے ہموارسطے کے نیچے سیچے میلوں مک چلی گئی ہیں ۔جوفرق اور عدم مسادا یے موج دیے وہ اور سے بسبب عل تسرف وقعر یہ احجار کے با اکل محرمو کیا ہے ا موجودہ کیساں اور مموارسطح بیدا ہوگئی ہے ۔ جہاں کہتیں کو ٹی خارجی علامت موجود ہے جو تحت الارضی ساخت کے ساتھ بلحاظ تمت منطبق موتی بھی ہوتو مقدار مرشافہ و نا درمه ما و ی بهوتی ہے ۔ ملکہ بعض حگھ اسکا بالکل عکس نظر آ تا ہے اور زمیں کی سطح خطامے اُس طرف لبند ہوتی ہے جہاں اُسکے نیچے کی پئیں نیچے اُنڈ کئی ہیں۔ یہ عدم موافقت صورت ظاہری اور ساخت اندرو نی کی اس سیے بھی زیادہ کثرت کے ما تھ خمیدہ تہوں میں نظرہ تی ہے ۔ حبیباشکل دمور) میں جہا*ں زمین کی سطح مو*ا قع ﴾ میں دن ہی مقامات میں لمبند مہوتی ہے جہاں نیچے کی تئیں نرزول یا تی ہی حالانکہ وہ سلطح اس نقشے میں وسط میں نسیت ہوجا تی سے اور سب سے نیچے کی تگیں بلند موكر سطح تك آتى ہيں . -

س باب میں تعربه کاعمل لطوزتتی بخلع امل جوّی د کھلاماً ہے اورد وسری طرف لصورت تشرف بحری سمند سکے کناروں کوڈ ھار خریہ کا علی اُن ہی احجار بردِ اقع ہوسکتا ہے جو شمندر کے قریب یا اُسکی تہواری ۔ طح پریہ خودزمیں کے وجود کا تبوت ہے۔ تمام تعربیہ کی طعیب یقنیاً ی وقت میں یا توخشکی کی مطحیں رہی ہبول گی یاخشکی کی مطحیں صریحاً اُن برواقع رہی عل ستى زمىں ياعمل تعربيہ سے وقوع ميں آيا ہے.۔ نارحی *صورطبیعی زمین حشلی کے -*اور بیا**ر**وں یٹیلوں - دروں-ناری اخراج وثداخل سے بنے ہیں۔اوربعد میں فیٹار یا مُڑنے یا حرآ ہتہ باا*یک طرف سے بلند*یا کہیں منفک^ا بمختلف الا قسام اورمحلوط ما ّدہ کے طور پر گوند ھے گئے ہیں - اور^{س کے} اورتزگىپ باتېم نهبت فرق رىكتے ہیں۔ بيمرکب ما دہ اسكے بعدیا نی باه وسریا دیپوکرنخلف صورتوں میں ترانٹا گیا ہے۔ اوروہ یا نی کے مختلف مقاً مات برایناعل کرتار ہا ۔کہیں توسمندرنے سکو ایک بکہ ڈفتی آرہ کی طرث ں دی ہیں -اورکمیں کھود نے اور مھیلنے والے آلات کی طرح ان کو تراشا کے اور کھو دکرا ن میں عمیق غار بنا دیے ہیں. ۔ رسیع اور کھلے مہوے میدان بھی خودسمندر کے حلوں کی شہادت ہ^ےں کی م^{جاب} ں *برچیڑھا کی تقیں -اوران بر*جربیاڑا ور طیلے تھے اُن کے مواد کو غار*ت کرکے ما* تولیکئ ان بیاڑوں کی مائل اور بیبیہ و نبیا دیں ابتک اُن میدانوں کی سطح کے نیمیے موجود ہیں۔ جومثل قدیم ننہر در اورقلوں کی نبیا دوں کے ہیں جن کوز ما نرسلف میں غینم نے منہ دم اورسمار کرکے زمیں کے برابر کردِیا ہوں۔

اورساد کرکے زمیں کے برابر کردیا ہوں۔

یہ کلیہ توضیح ہے کہ زمیں کی سطح تعربہ کی وجسے ہیں بنی ہے۔ گراسکے خبرستیا ہے،

ہیں بیش اُن جدید رسوبات کے جوغ لی سطوں یا ڈلٹا میں ہوتے ہیں۔ یامش اُن رست کے شیلوں کے جوہوں ہے بی فروط جواس وقت ملتہب ہیں اور بارش کا چنداں انز اُن برابتک نہیں ہواہے۔ کیونکہ ان وجوہ سے بھی زمین کی صورت طبیقی تغیر بیدا ہونا ہے۔ اور یہ اساب بھی اُسکوشک کے بنانے میں فی الجملہ ذخیل ہیں۔

فال میماڈ اور وا دیال نیکل (۲۲) سے آئر کر کینڈ کے طبقات کی ایک عام حات خصوص اُل بیت زمین اکر کر کہند ہوں سے مرکب ہے۔ اور شیلے اور لبند ہونیں ایک محصوص سیاہ دیگ کے شیل سے جواس کیم اُسٹون سرواقع ہیں خصوصاً ایسے محصوص سیاہ دیگ کے شیل سے جواس کیم اُسٹون سرواقع ہیں خصوصاً ایسے مقام تا ہیں ہونے میں خصوصاً ایسے مقام تا ہیں ہوں کہند ہونی گور نما قوس ہیں خصوصاً ایسے مقام تا ہوں کی اوبر کی تئیں ایک گور نما قوس ہیں نزول پاتی ہیں مقام تا ہیں عور سریر کہ اُس افرون کی اوبر ایک بیرونی کی اوبر کی تئیں ایک گور نما قوس ہیں نزول پاتی ہیں ایک کور نما قوس ہیں نزول پاتی ہیں اس طور سریر کہ اُس افرون کی اوبر ایک بیرونی کی اوبر ایک بیرونی کی اوبر ایک بیرونی کی اوبر ایک بیرونی کی ایس طور سریر کہ اُس افرون کی اوبر ایک بیرونی کی بیرونی کی اوبر ایک بیرونی کی بیرونی کی کور بیرونی کی بیرونی کی کور بیرونی کی بیرونی کی کی کور بیرونی کی بیرونی کی بیرونی کی کور بیرونی کیرونی کی کور بیرونی کی کور بیرونی کی کور بیرونی کی کور بیرونی کیرونی کی کور بیرونی کی کور بیرونی کی کور بیرونی کی کور بیرونی کی ک



مورہاے مقاللہ سے جو بہاڑ بنتے ہیں بن تکل کے ٹیلے بت عام ہیں اس کی وجہ یہ ہے کرکسی قوس سفائرہ کی جو ٹی کے ڈھالوطبقا ت بت جلد ٹوٹ کر اس ڈھال برڈ مطلقے ہوے چلے جاتے ہیں بہنبت کسی متا کلہ توسی تموں کے کیونکہ یومل نقطائ کے کناروں بر ہوسکتا ہے ہر خیدوہ نرم موادسے مرکب کیوں نہوں۔ ایسے طیلوں کا وجود عموماً اُنکے حالات اور موقع کی وجہ سے قائم رہتا ہے اگر چربیلے ہی دیکھنے سے شایدالیا خیال کیا جا سے کہا ہا ہے اور موقع کی مونا چا ہے تھی۔

بیاڑیا ٹیلے میں شم کے ہوتے ہیں۔ (۱) جال متراکم (۲) جبال مقرالا ن ور (۳) جبال مرکفعہ بتام براکینی پیار قسم اول سے شعلق ہیں کیونکہ اُن کا مواد تراکم سے بڑھتا ہے تسم نما نی تعنی مقری الاطراف وہ ہیں جن کے اطراف کا مواد عمل تعربیہ وقصرف سے و ھل گیا ہے اور اُن کے سخت حصتے اس حالت ہیں جبوڑ دیے گئے ہیں۔اور جبال مرتفعہ وہ ہیں جن کے رسولی اور ناری احجار تعربیہ کی د جہ سے کشوف ہو گئے ہیں۔ باایس ہمہدوہ اطراف کی زمین سے زیادہ لمبند ہیں کیونکہ زمین کے اندرونی قوانے ان کو پنچے سے او برا مجارا ہے۔۔

ننگل (۲۴) سے تسم نانی کی حقیقت ظاہر ہوگی۔ جنیں وہ طبقات اور تَہیں جان ٹیلوں کی نبیا دہیں منصلہ نشیبی زمین کے نیمچے تک ممتد ہیں گروہ تمیں جن سے انٹلوں کی چوٹیاں مرکب ہیں اُس نشیبی زمین میں منیں بالی جاتی ہیں ۔۔ شکل معام



جبال مُعرى الاطرات

اسی طرح سے شکل (۲۵) سے جال مرتفعہ کے معنی معلوم ہوں گے جس کی وٹیا اسپی تنوں سے مرکب ہیں جاطرات کی سبت زمین کے بیچے سے اُمجر کراو برآگئی ہیں۔ حالانکہ وہشیبی زمین اُن سے زیا دہ اونجی تہوں سے بنی ہے جوکسی نمانے میں ایک افقی چا در کی طرح اُس تمام رقبے پر بھی ہوی تھی۔ جہاں اب وہ بہاڑیا ٹیلے موجود ہیں۔ اور جو لبد کوعل تقریبہ وتسرف سے اُن بیا ڑوں کے اُبھرنے کے زمانے میں یا اُسکے لبدُ ملکسی ہے۔ شکل ۲۸



دنیا کے بہاڑوں کے اکنہ سلیے اس اخریتم سے متعلق ہیں جگی عام خارجی صورت

اور اُن کے قاول اور چوٹیوں کی خاکس مندر کے علی سے بنی سے حب کہ وہ سمندر کے این کی اندرو ٹی وا دیاں اور درسے اور نا کے این کی اندرو ٹی وا دیاں اور درسے اور نا کے بیش بیسب عوا مل بوتی کے حق ۔

اس بی عوا مل بوتی کے علی کا نیتجہ ہیں جب کہ وہ اُ بھر کرنے کی بن گئے تھے ۔

افسیک عدم تطابق ان نصوف ہاری موجودہ نسیوں کی طویں تا ما اس عل توہیت اُن پر اس وقت ابنی ہیں۔ بلکہ بہت سی اُ بھر کی ہیں اُن بر اس وقت بعض قدیم خشکی کی طویس جو لیت بوکر سمندر میں خرق مہولئی ہیں اُن بر اس وقت بھو جا بیش کے جو نی الحال اُن بر جم رہی ہیں یا آئیدہ جمینیگی ۔ اور بیا علی قدیم خشکی کے جو نی الحال اُن بر اس بر تا ہو اور اُن ہوں کے نیچے مذول اِن ہوں کے جو نی الحال اُن بر اور کی ترسیب کا حاریخ کر وارض میں کچے مبلا واقع پہنیں ہے بیست موٹ اور اُن سیر نے مواد کی ترسیب کا حاریخ کر وارض میں کچے مبلا واقع پہنیں ہے بیست موٹ اور اُن سیر نے مواد کی ترسیب کا حاریخ کر وارض میں کچے مبلا واقع پہنیں ہے بیست موٹ اور اُن سیر نے مواد کی ترسیب کا حاریخ کر وارض میں کچے مبلا واقع پہنیں ہے بیست موٹ اُن مار کھی کے ورت اور اُن سیر نے مواد کی ترسیب کا حاریخ کر وارض میں کچے مبلا واقع پہنیں ہے بیست موٹ ایک اُن کی دور اُن ہور اُن ہور کی موٹ میں قدیم مرفو نہ سطیس دکھلا سکتا ہے ۔ نتا ید احرار مطبق کا عور سے کی موٹ کے موٹ کی موٹ کی موٹ کی موٹ کھی کی موٹ کی

نشرارمن مرکب ہے! بک بٹرامجموعہ بھی ایسا ننوگا جوکسی جگھ تغریبر کی قدیم سطح پر واقع نہوا اورکسی اور حکھ خوداس کی کوئی اسی تعربه کی سطح نہو گی جس بیر حبر بدطبقات یا تتیں نہ جى ہوں ۔جس وقت احجار كاكو بئ_ا حجاع كسى دوسرے قديم احجار كى معقرا سطح برواقع**ا** ہو۔ ُس دقت مُسکوغیرمتطالق کہیں گے۔ یہ عدم **تطالبی بغض دقات ُ**س تمام حضين يا يا جاتا ہے جَبِياً كُونتكل (٢٦) ميں جاں احجار كاتحتا ني مجبوعہ هرهم نەصرفِ ایک طرف سے اسما کھا ہوا ہے ملکہ مقرابھی مہوگیا تھا جس سرمطح افقی ۱ ب پیدا مبوکهٔی هیی اور المبقاتج ج مجم لعدمیں اس سطح الفتى بيرتة انداز مہوے ہیں۔لعض دوسری صور تول میں نئی سطح عوسپدا ہوئی ہے نیچے کی تئیں بھی افقی ہیں۔ یعنی ترجیمی نہیں ہو کی ہی ا در قدیم اعجار کی ہتیں م م ا در مبرید تئیں ہے جے جے دو نوں انفی ہیں یا دونوں کا امی*لال* افق کے ساتھ ایک بىمىتىن ہے۔اس سبورت میںعب تطابق ۲ د ب پر نظر نہیں آئے گا اگر حیوس و < برنظا ہرے جاں قدیم سطح دنعیًّا نیجے کی

تتوں کو آرا کاٹ دیتی ہے ۔۔ نت کے تسرب مجھریا معاصر یعض مظا ہرا ہے ہیں من کوشا پر *غلطی سے مذکورہ* ا بالا مدم تطابق كي صورتول من سي مجد لياجك - يه منطا برصب زبل بن :-(۱) اُس متم کا تعلق کا ذب حس کا بیان نفره (۲ ۹) میں درج ہوا ہے جسکی شکل میں الن تہوں کا ایک سیع سلسلہ افتی ملبقات کے مقابل ختم موتا ہے خواہ دوطبقا ا دیر موں یا پیچے غلطی سے مکن ہے کہ ایسے منطاب کو عدم تطابق خیال کر اماحا ہے۔ ءِشْفُل (۲۲) میں د**کھلا یا گ**یا ہے مِ**نصوصاً اُس دقت جبٰ کہاُن اختلا فات وفرق** کی طرف توحه کی جائے جوصلی ماکل بُتول اور مالعبدی ماکل تہوں میں ہےا ورحن کا ز کر نقرہ (۹۷) میں مہدا ہے۔ ر ۲) مہواری کی ذری سی تبدیل یا اورکسی وجہ سے یا نی کی روا نی پاسل مکر ہے ارسابی کی رہت یا سٹی مے بیٹتوں میں راہ کاٹ دے یا گر طاینادے - اور بیرستہ باگر ها بعد کواس تو کے موا دسے بھرجاے جواستے بعد قداندا زموتے ہیں -ایسے معاصل نترف اورکٹ جانے سے۔ اور نعبد اُس موقع کے بھر جانے ہیے تراس مراسی سورت کے پیدا ہوجانے کا احتال ہے مبیسی کرشکل (۲۷) میں دی کئی ہے جہا ل تہوں کے دونوں سلسلے متوازی افق ہیں۔ اس طح پرایک تراس سے جو عدم تطابق کوظاہر کرتا ہے نقط تشتر ن کا دقوع نتابت ہوتا ہے -اور اس سے کچہ لازم نہیں' کہ زمین کا تعربہ یا اُسکا بلند ﷺ نا ظاہر ہو-یہ کہ دونوں تہوں کی ترسیب سے ور میان ایک مولی دفیفہ کا گذر ٹا خاہت ہو سکتے ہر حال اسی سیننظ صور تیں نا درالو توع ہیں اور مہت چیوٹے رہے میں واقع ہو تی ہیں ۔اورجہاں اتجار کے ایک وسیع رقبے میں عدم تبطابق یا یا جا یج -خصوصیًا

بب كه وه مستروز طبقات اور نتيس سخت موركن خلب ملو كرئى ميون قبل السيح كه أسكي

پرے طبقات اُن پر ترسیب یائے موں تووہاں سیدغدغہ تعربیا درمرورزما س يتنح کو قبول کرسکتے ہیں ۔۔ فيه اغتطار - عدم تطابق ايك اور شم كالمبي موتائ جس كوا فمثلار سكتے ي بيني ﴿ هانب دينا- بيروه صورت ٢٠٠ جهالْ بالا بي نتول كا ايك سلسله نيمي ك ہوں کے صدود سے گذر**ما** تا ہے جنیروہ واقع ہے جس کی د**م سے ی**اُن حمثالی ہوں کو فرھانپ کراُن کے کنا روں کو لیے شیرہ کر دہتی ہے یہ صورت شکل (۲۰) ہی ایک جیوٹے پیانے بر د کھلا کئ گئی ہے شکل (۲۸) آیک قدیم زمن کوطا ہرکرتی ہے جوطیقات کے متواتر اغتطاء کے نیچے م**رفو**ں ہے اور میں میں باہم تطابی ہے یکم بحیثیت ایک سلسلے کے نیچے کے احمار کے ساتھ غیرشطابق ہیں۔ کمر نہ کچہ لازم نہیں ک اغتطا میں اُسقَدر تعربه واقع ہوا ہو جونقتے میں دکھلا یا گیا ہے۔اُس سے صرف رُمن بیت مرح نه کا ثبوت متاہم۔ جنتا میر اسقدر کم آور تدریجی تما کئسی ایک تراش میں بمشكل نظراً کے ۔اور اُسكا اندازہ اُسی دقت ہوسکتا ہے جب کہ ان تہوں کا امتحا ا ایک بہت دسیع رقبے میں کیا جائے۔۔

اس سے ہم کو تین امردر یا فت ہوے ۔ (۱) تسترف ہم مصرص سے ہمواری کا خفیف ساتھ ہر یا سیالوں کا بدل جا ناظا ہر ہوتا ہے جس کے بیداکرنے میں طول مرت کی صفرورت منیں ۔ (۲) اغتطار جس سے ذہین کا مرت طویل تک بیت ہو ناظا ہر ہوتا ہے جس ۔ (۳) ۔ مطابقت جس سے تین علی ظا ہر ہوتے ہیں۔ زمیں کا مرتفع موارشکی ہی جہ دس) ۔ مطابقت جس سے تین علی ظا ہر ہوتے ہیں۔ زمیں کا مرتفع موارشکی ہی جا نا ۔ آخر یہ اور لعبد بجرز مین کا لیست ہو جا نا ۔ جن کے لیے مہت زمانہ درکار ہے جو نکہ یہ تینوں مظاہراک ہی تعمیل کے عوامل سے ظہور میں آئے ہیں تو عجب بنس کی خیت کی اختلام کے ساتھ تعلق رکھی تھی ۔ یہ مضمول تف شرے میں کی تعیق میں بندہ کے ساتھ تعلق رکھی تھی ۔ یہ مضمول تف شرے میں کی تعیق میں بندہ کے ساتھ تعلق رکھی تھی۔ یہ مضمول تف شرے میں کی تعیق میں بندہ

شكل ۲۷

عِن كرى جائے گى.۔

ا نقلاب بيني مطا مور فيز مُ نصل اول _{- ا}مجار د صور منقلبه الدابنهم كافرس كين ملى كانسام كاذكركيا كيا تعاص سك بط بھی ایک تسب تھی۔ وہاں یہ بھی بیان بھوا تھا کہ شنیل مٹی کارسوسیم ویتلی تختیوں میں علطدہ ہوتاہے کیونکہ ترسیب کے وقت وہ بتلی تبول میں تہ انداز ہوا تھا۔ مگر کلے سلیٹ بھی تیلی تخیتوں میں برت برت مہر رعالحدہ موتا ہے ۔ لیکن ان کی ساخت دوسری طرح پر مہوی سے **منٹ پ**ل کی تختیان یا پرت عموماً نرم در ہشا من ہوتی ہیں بنی جلد ٹوط جاتی ہیں بخلات آس سے کلے سکیٹ کی ختیا زياده مضبوط اورنعض وقت مهت سخت اور ليكدار ہو تی ہيں يعنی خم ہو جاتی ہیں اور جد رُّه ننی نهیں جس کی وجہ سے زھرف بڑنے اور تیلے صفحے اِسکے کل سکتے ہیں ملک شبیل سے بہت زیا وہ قرت اور صدمے کی برد اشت کرسکتی ہ^س کلے سلیطے

ن واقت نہیں ۔ مرسوں میں سکی تختیاں حساب اورمشق کے کی رحیتوں کے ہائنے میں مکھییل کے ت بہت قابل لحاظ ہے۔ کیو مک ہے جن کوا حجار منقلبہ یا مثید لہ کہتے ہیں۔کیونکہ اس ەمعدن س اگە كونى تىخص جاڭر ملاحظەكرے تو مُسكر ہے وسی سخیں بید امورتی ہیں ء تمام معد ن میں ایک دوسرے ت من ڈھٹنے کے میلان کوصطلاح میں لفظم کتے ہ مح*ل میں بھی جد*ا مہوتے ہ*یں لیکن وہ درحقیقت ت*ط ملیک کی معدنول مرمفصلول کوتطبق کے ر دوسری معداوٰل میں احجار کے تنقیقے کی علامات کے ےان کوتمنز کرسکتے ہیں لیبط میں حمولے متوازی یٹے نظرآنے ہی جورنگ بے موا د کی ترسیب سے بنے ہیں یہ رسوبات مٹی حلینی مٹی اور ربیت کی تللی آہ ما ہم ہیت کم فرق ہے۔ طوح ہیں یسلسط کی تعض **کا فو**ل میں مکلے

ىجاتى بىي جبال تىلىق كىنىيت كىيىشىم كانتىك باتى نهيس رېتاسىي --اليسي لكرياءوج عده فتمريح سليك مين بنديت نظرة تي يب كيونكه بانت یا تماش کی تبدیل جنگی وجہسے بیرموج بید البوتی سلیٹ سے عدہ مونے کی مانع مودتی. عده ترین سلیک وه به جنین تیمرکا صلی رمشهٔ مثل ایک ضخیمراورد بین حکینی مطی . ڈنے کے موحس کا تمام سیم کیسان مُو۔ ایسے ڈلے یا ٹکرٹ میں تصفح اور طبوع کی نرمو ہوم سی ہوتی ہے۔ بلکہ اُ سکے بننے کے اتبدا میں بھی دسی ہی نا معلوم سی تقی ^ا در جگه وه اد هسلبیط میں مقلب موجا تاہے تواس علامت کا نظرآ نا او ربھی شكل موجا تاہيج ۔نيبت ورہيج سے موٹے سليبط مس مسكى صليت برنىبت عمدہ ہے سلیسط کے بہترظا ہر ہوتی ہے۔ اور حبقدریہ تیمہ لمحاظ اپنے اجزا کے موٹا ہو يقدر أسك تفظرك سطوح وورتر مولى كي-اس ملک میں دوکرن میں) نتا ہ آبا ہر سے تھیر میں بھی بسی ہی کیفیت نظرآتی۔ یاہ شمرے تھریں۔اگرچہ دوجونے کا تبھر ہے لیکن اُس کی بہت بتلی ہیں کل سکتی ہیں جو ہالھل سلیط کی سی ہوتی ہیں گراتنی تیلی نہیں ہوتی ہیں عتب کی کسلیط کی ہتیں مواکرٹی ہیں ۔۔ شکل (۸۸) سلیٹ کے ایک گھڑے گی تصویر ہے جو تختیاں بنانے یا جیت مالٹنے ے لیے بالکل برکاریے اس_کی اسکا اصلی تصفیح اور سلیٹی تفتطر سبخہ بی ظاہر ہوتا ہے۔ یہ يُنْكُرُا دُّرْهِ هِ فِيهُ اونِي هِ - اور آمرُلِينِية كَصْلِع ولَكِيلُو كِي أَيْكُ كَانِ مِينِ سِي مُكَامِعِ لفتنے میں جوّا ڈے سفیدموحداریٹے نظراتے ہیں اسلی تھیری*ں لگے سنررنگ کی تن*یں اہیں جونازک کرمٹ اسٹون یاسنٹراسٹون سے مرکب ہیں۔اور یا فی صبم اس یتھرے ^مکرے کا اور ا**کل**ے سلبٹ ہیں۔ اس مکرٹ کے نیچے کے حصتے میں سا ملے کے خ برَجِ نازَک لکیریں نظر ہتی ہیں وہ تفظر کی سطیس ہیں جو اُن ملکے رنگ کے بیور آ

ار پارمنیں جاتی ہیں بینی اس طر^{ون} سے اُس طر^{وت} کو نکل نمیں جاتی ہیں اور ہائی مانب جونز دیک نز دیک لک_{یرس} نظر التي بين وه مصوريا نقاش كَ خطوط اس حرسا به کود کلاتی این اور این کو اس يحير كي ساخت سير كو يُ تعالمين ہے۔اس مکرف کے او برکے عقبے میں سامنے جو دندانے دارکنارے نظ آتے ہیں۔اُن سے اس بقیر کا تقطر كى سفورى مي يعين ياجرت كأسلا لأبربوتاب اوركسي تتفطر حصته كو الااچيرناتطبق كي سمت مير بهت مفكل ب تعنى اس طع يركشكسة كا وقع بالكل وبموارا ورمسطح بوجائ اگرحیقبل ایمکے کہ تفطر کی ساخست س میں پیدا ہو اس تقر کا میلال كيلح سليث كالحكرا ا مت میں چرنے کا پرنست کسی اور ت کے زیارہ آساں تھا۔

ہم محضٰ ایک نمونے کے ویکھنے سے اتنی باتیں سکھتے ہیں لیکن اگر ہم اصل موقع برجا کر اس تفطر کی ساخت کو وسیع رقبے میں مثنا ہدہ کر ہیں۔ توہم کو اسکے متعلق اس سے بھی زیاد و عجیب چیز معلوم ہوگی ۔ پہلے توہم کو یو مخصوص بات نظر اسے گی کہ بلالحافظ اسکے کہ صلی بٹیس تمس طح پر واقع ہیں ایونی ہیں آوئی ہیں تفظر کی طعیں ان تہوں کو سیدھا کاٹ دیتی ہیں اور آرپار نقط ایک ہی سمت ہیں چلی جاتی ہیں۔ اس سے خطابہ کہ یہ تفظر ضرور ایک زایدہ ساخت ہے جملہ احجار میں مشفقاً اُنکے نبغے کے لبدیدیا ہوی ہے۔ اور جو اثناء علی تقویق میں واقع ہوگی ہے یا اُس کے لبدہ۔ ہوں ہے یا اُس کے لبدہ۔

یہ تفظر کی ساخت سیلماسیل بلکہ بیار وں کے تمام سلسلے بھر میں واقع ہوئ ہے اور سام فاصلے میں ایک ہی سمت کو جائی گئی ہے۔ علادہ بریں یہ بھی سٹا ہدہ ہوتا ہو کہ تفظر کی سمت یا اُن کا خروج ہوں کے عام خروج کے ساتھ اُن بیار وں کے سلسلے میں شطبق ہے۔ ایکی سلسلے میں شطبق ہے۔ ایکی سلسلے میں شطبق ہے۔ ایکی سلسلے میں شطبق ہی و ملیز کے کا رہا کہ وکری سے بیاڑوں میں نظر آتی ہے جن کے ایک عمدہ شال شابی و ملیز کے کا رہا کہ وکری سے بیاڑوں میں نظر آتی ہے جن کے تمام طول میں ان کا خروج شابی شرقی اور جنوبی غربی سمت میں واقع ہے۔ اور تفظر بھی اسی سمت میں فظر آتا ہے۔ اور تفظر بھی اسی سمت میں فظر آتا ہے۔

ہنے چو نے کے تبھر کے سلید ہے۔ بنگئے ہیں جن کی سطح پراکٹر حکینی مٹی کا اوہ نظر آتا علاقة حيدراباد (دكن) ميں جوشاہ آباد كانپوے اسكو بھی آئ شم كا ليم اسٹو ك تفطراكٹرائیے اضلاع میں دیکھا جا ساہے جہاں احجار میں تشویش اور تحتی زیا وہ وا قع ہوی ہے ۔کیکن اس کا تشوّمن و نختی احجا رکے ساتھ دا قع مود الازمی نہیں ہ اور ندا ضلاع وقطعات متفطره ميريه بات بميشه موتى ہے۔ کميونکه بعض اوقات مبت ع مبرًا نظراً تي من ما لا نكراسي شم ك احار اسك كرد د فواح مي وا قع ہیں جن میں یہ بات موجود ہے.۔ اس تفظر کا انزاول ر کا زات دحیوا نات دنبا تات کی با قیات) پر قابل لحاظ ہے جوان تہوں میں دبے ہوے ہیں۔ کیونکہ تفطر کی طول کی سمت میں یہ ٹرمھ کھنچکر کھیے موتئے ہیں۔یا مخالف سمت میں ممٹ کرسقیمن ہوگئے ہیں۔ ہی تسم کا بیج و یا مڑوڑنکل (۲۹)میں بھی نظر آتا ہے جہاں نیچے کے پٹلے صفحے بنسبت او برز فی کے زیادہ مردرے گئے ہیں کیو بکہ روشیں اسی دسعت میں اس سے زیادہ غوط می بنیں عاسکتی تقیس بجزا سکے کہ زیادہ _خروڑی حامی*ں ا درطول میں بہی ہوجا*آ سلیٹی یا آ رہے تفطر کو اس وقت عمو 1 رزیا وہ ترا دلتی فشار کا نتیجہ خیال کیا جاتا جِ تَفَطّر کی سطوں پر علے القوائم واقع ہواہ - ب**یرو فی**سٹر مینڈل نے موم اور د د چیزوں میں بھی آڑے نشارے تفظر پیدا کیا ہے۔ فىلاك - تۇرّق (فرى البيشن) يىنى تىو*ن كا درق ورق موجا نا - كلىسلىرىش كو*ا مپلے جب کان میں بچیرتے ہیں تو بعض او قات اُسکی سطح پر کلور میٹ یا کسی اور معدنی مے نیم ملوریں تیلے درنِ نظراتے ہیں ۔جومعولی کلے سلیٹ کے مارہ سے جواُن کے د**ونوں طرت دا قع ہے کسی قدر فرق رکھتے ہیں - اوریہ امر دوسرے احجا رم**س اسقد

رْتَى كُرْمًا بِ كَرْجِدا كَانْهُ بلوري تبين ختلف معد ني مواد كي عليحده موجا تي مِس السيحاججاً ق (نولی اید ایس کتے ور معنی ورق درق کیا ہوا.۔ لريه کچه لازم نهيري که تو ته ق ادر تفطر دونول مطابق ب**ون-ا** ورا سکا**ث** ليني^ن (نمی تطبُّوم کے ساتھ مطابقت رکھتا ہے اگر جیران امجاریس کیفظ ا ہے ۔لیکن عن احجار میں تفظروا قع ہولہے۔اگر کو بی اورعوا ال ان پر ا ن کومنفلب کردیں اور اُن کے اجزا کوعلخدہ درقوں د فولیا میں مگراً تواحمال ہے کہانسی کمریتر تب بیفن صور توں میں سطیعے تفطری ہ ر واقع بوادر دوسرے احمارس تورّق کی صلی سطیح میں واقع ہو۔۔ متورّق احجاراگرحیاس دفت زمیں کی سطح بیر ہیں۔اور بہی موقع ہے جہاں انکودیکھ سکتے اس گرہ ٹا بٹ کیا جا سکتا ہے کہ بیراحجارکسی زانے میں ڈمین کی را ئی میں مرفون تھے اور اسی وجہ سے اُن بر فشار اور حرارت کابت نیاڈ بو كابسبت اسك كسطح زمين يربوسك وخس كردكه يراحارج إصلاً ريت حکینی مٹی سے شقل ہتھے آخر میں نتبدریج دوسری ماٹل نئوں کی نہراروں فت ے نیچے ڈھنپ گئے تھے ۔ کیونکہ سمندر کی تلی حس براُ تھوں نے نرسید اِ بَىٰ تَقَى مِرت مَدِيدَ بَكَ بِرابِرِنسيت مِوتَى جا تَى تَقَى -اور عيراُن بِرِمِتُو اتْرِد وسرى تَنبِ بِ يا تَیْ رَبِین ۔اور بھیر فرصٰ کرو کہا درایک مت مدینتک بیا بنی عالت برقا کم ّر۔ ر قشرزمن کا وہ حصتہ حرارت کی وجہ سے متا نٹر ہونے لگا جوز میں کے اندرے اُ بہنچتی تھی ۔ اور ایک وحیمی ادرمر تفع قوّت کا انٹر بھی اسپر **مونا شروع مواج**د متفعتًا ار بت کے ساتھ عمل کرتی متی۔ یا بیار تفاع تعنی اُبھار اُس حرارت کی و حی**ت واق** ا المریه که اس مرادت اور قوت کی شدت اُس رقبی کے مختلف مصول میں ائ*س م*رت مدید کے مختلف زما نو**ں میں کیسا ں نمیں رہی بیس ایسے علی کا یہ نمیج**

زی ہے کہ وہ بہت گہرے حصے اسکے جو مختلف فتیم کے معدنیات سے شمل ہیں، اور حبنیر یا نی کی مقدار بھی مختلف ہے، اور جن برحرارت بھی مختلف مراج میں عمل کرتی ہے جس کی عهم دا قف نهیں اور بے شبہ ان سر فشار شدید یعنی مختلف متوں میں برلتی ہوی طاقت کے ساتھ عل کرتا ہے'اور بیتام اعمال ایک مرت مدید تک جاری رہتے ہیں، تا ان میں ایسے کیمیاوی نتائج بیدا ہوں گے جن سے یا تو ہارے مشاتفانے (بور شوری بالكل وا قعت نهيس يايه كهان كي تقليدا كي ضعيف طوريركرته بين. اس سے ظاہر ہو تا ہے کہ عمل تؤرّق ا فولی اُسٹین اعمال کے ایک كانبتجه سے بین کے زیاد معظم اور قابل لحاظ عوامل متنا ید فشار اور مبت گرم یا نی ہور عبس میں قلیا وی موا دمحلول میں - وہ شدید قوت *جس سے ت*ام میا ڈول سے کھے ہیں اور میں نے تفظر بیدا کیا ہے مکن ہے کہ بعض صور تول میں اُس حرارت بھی پیدا ہوی ہوجس سے اُن احجار میں کیمیا دی عمل جاری ہو کیا ہو'ج ہے۔ وہ بیار دوں کے سلیلے مرکب ہیں اور مکن سبے کہ اس عمل کیمیا دی سے اُن احجار ک^ا ت طبیعی میں تغیر سیدا موگیا ہو۔ گرم یا نی حس میں قلیاوی کاربونٹ محلول ہیں -اور حوا تجار کی درزوں اونٹسیم سے خطوط میں واغل ہوتا ہے۔ فواہ وہ در زیں اور خطوط تطبیق کے ہوں یا تفظ^{ے ا}یتوالیہ یا نی بیٹیک احجارے موا دکوتج دے گا اور پیمبنی معدنیات کوعالحدہ گردے گا اور ترکمیب کرکے دوسرے فسلك- احجار شقلبه-ميكا اوزفك بيارعكني مطيء ودكتيرا يوقوع ماخذه ب نهای ژنبیا بروا میرکا کما بیش موجود طبینی مٹی کی مهت کم نشم مر^ل گی جو^در^ط ان میں بومااور دوررے اجرا ضرور شر یک ہیں شلاع نے اور قلیاوی املاح کے جادر آ کام دیتے ہیں اور شی کے اجزا کومیکا اور فلب بار میں تبیدل کردیتے ہیں جکینی مٹی

میں کسی قدررت بھی شرک رمتی ہے جو کوار بریا سلیکا ریانی موجود موتو تفور می می حوارت کی کمک سے بیر رہت عل موجا سے گی -اوراگ اُن تام اعال دافعال کی توضیح کرنی لازم نهیں جو کر ہ زمیں کے اندرونی شا تفانے میں شری کرائی میں واقع ہورہے ہیں۔ اس میں شک نہیں کدریت اوا مکنی مٹی کے اقسام جوا تبدارً بلورس ناری احجار کی تخریب ونشر^ن سے ع^{امل} ہوے ه - آخر کار منقاب ہوکر ہلوریں یا تھم ملوریں ایجارین جا بیں جن میں کما بیش و ہی میس با بی جامی جوصلی احجاز می تقیس سب سے زیادہ قابل لحاظ متفل مَرَمَ - يَا مُنْقَلَبِهِ - لَيُمْ السَّطُول (جِ مِنْ كا تَيْمِر) اسكى بهت سقىميں ہیں جزیکہ م من مخلف ہیں ۔لیکین ان سب سے اجزا مہین اور بلوریں ہیں او ا لما ہیں عمدہ جلایانے کے قابل ہیں مصنف نے چیز کنیو سے زائدرنگوں *کے مرم دیکھے تار* ٧-مَرْ لِلْمُثِنِّ - يه ايك سفين تيمر هي جوعمواً ميكى سنرزنگ كاموتا ہے جس سے ہمیں اکثر مکنیشا *کے مہیڑریٹی سیلیک طے کے سرخ*یا بھورے رنگ کی چیٹین ہوا کرتی ہیں۔اسکی مختلف تسمیں ہیں جوشا پر مکنیشی کنیم اسٹون کے انقلاب ے بیدا ہوی ہیں -اوربعض دوسری شمیں آگیٹ یا آلیوین رکھنے ق ا حار سے انقلاب سے طاقل ہوی ہیں ۔۔ -سِلیے عنداس کامفصل بیان توقفظ کے ذیل مس آگیا ہے - مگر بعض اوقات ہی پایٹ بل کے منقلب ہونے سے یہ ایک سخت اور مہشّاس تیمرین جاتے ہیں جن من تفظ مطلق بنیں اُس صورت میں اس کو ہاران اسٹون کتے ہیں۔ یہ اُت ا جار ناری می قرمت و نا درت سے پیدا ہوتا ہے۔

- کوارٹرزمی^ٹ کوارٹر کا تیمریا متعلبہ سینڈ اسٹون ہے جوسفیق <u>ص</u>غ -اوراس دانه داری کی وجی*ت ده رگول مین بید*ا مو سے میتز ہوسکتا ہے-اس کوارٹرز کے تیمرسے اکثر ملن بھاڑوں کے سلسلے ، اسکالملینڈ سے ہا کی لینڈرمیں نظراتے ہیں۔ ے یہ تیمرمیکا اور کوارٹرز کی یک میاں تہوں <u>۔</u> ابرگ) کے متعدد حیوثے ورق یا تیلے صفح ایک اس کا کوارٹرزئسی قاروین کوارٹرزیسنے رگوں مس نکلنے والے -اکٹر قسموں میں تو کوارٹر کی مقدار بہت فلیل ہے- میکا نت مہیں موحدارا ورنچوڑی ہوی ہے۔ انقلاب کے قبل الملى تيمريل أمير كيني متى تقارر ' **نا بئیں - یہ تی**ھر بالکل اُن ہی اجزات مرکب ہے جو گرا نمیٹ میر ميكا -نكين آميس بيراجزاغ منتظمرا ورعدسي شكل كي ت اس نتيمرين ستنسلي بافت پيدا موجا تي پيايغ ہ میں منتی ہوتی ہوی نظرا تی ہیں۔ فی محقیقت بلحاظ مجریت گرانیٹ ہ*ں جغرافیا بی حیثیت سے د*امیں ۔ یہ بہت زیا دہ گرائی میں اُنکی اپنی حکھ پر ہی ایسے احجار کے جروی) سے بنے ہیں جن میں گرانیٹ کے سب احزاموجود تھے ۔ نا مئیس اندگرا نبیٹ اکٹراو قات معدنی ترکب کے بحاظ بیٹھتی تداکھ ے وق رکھتا ہے ۔ کیونکہ بیرزیادہ بیسک ہے۔ اور اسمیر 'وزار تھوکلاً لیگو کلاس فلب یا را درنقط سیاه میکا نشریک ہیں۔ ادر کوارٹز اس میں

پہنیت حقیقی گرانیٹ کے کمتر ہے۔۔ یسی وجہ ہے کہ گرایزٹ کی صلیت کی نسبت بہت سے تسکوک بیدا ہوے ہم حس یه معا مله بهت حبگر و و میں یو گیا ہے ۔ حبن نمونوں کو کمسٹ (کمسٹری واں) اور نیبرانوب (ا ہرین فن شاخت معدنیات) نے اتحان کیا تھا تا چھیتی مندا خکہ گر اپنے کے معدن سے نہیں لیے گئے تھے۔ جو صریح 'ارمی الاصل موں مکبہ 1 کیسے احجا رہے لیے گئے تھے جو متقلبہ گرانیٹ تھا۔ یہ مکن ہے کہ ان دو نوں قسموں میں انکی معدنی خصوصیات اوراجزاء کیما وی کے لحاظ سے آیندہ شاخت ہوسکے لیکن گفت ل جا رہٹ کو ان کے اصلی موقع کے مثا ہرے کے فرسیعے سے ا ن کی نسبت حکم كرك العمده وقيح ما صل 4- أوروه أن كے وعنع و قوع سے أور نيز كمجاظ أنكيكم اطراف کے اجار اور اُن کی اِ ہمی منا سات کے ان کی اصلیت کو مشخص اور معین کرسکتا ہے ۔۔ كثيرالأنقلاب قليل الانقلاب ١- نگ مرمر (مقلبهم اللون) و. مكات ط ٧- تعفل تسام ڈولومیٹ ۴- بارن بلنند شسط مار کلے سابٹ 🔻 ٧٧- ١٠ تيس ۱۷- إرن ہتون ۵- يه و وجين وردوسر مقله گرانب ۵- کوارٹروٹ فضل وم معقو دات (کا بکرنشنز) اور گیں فولاك - يه كچه لازم نيس كه أن سي مجار كي ساخت ياً تركيب معد في يا كيميا و ي مير

ا سے ما بعدی تغیرات و اقع ہوے ہوں جوزمین کے مہت زیا دہ عمق میں مرفوں ہیں۔ بعض اوقات مہت انقلابات واقع ہوتے ہیں حبکواسیے اسباب سے بالکل تعلق نمیں جو امن احجار سے خارج ہیں - ملکہ وہ انقلابات اُن احزاکے مولیقولی تغیرات کی وجہسے ہوتے ہیں جن سے وہ احجار مرکب ہیں -

و و سرے تغیرات عوامل انقلاب کے ذریعہ سے قوع میں گئے ہیں جن کا مختصر ذکر فقرات (۱۴۷ و ۸۵) میں گذراہے بینی سطح زمیں میں سرد یا نی کا نفوذ اور گرم یا نی کا زمین کے اندرسے اوپر آنا۔ درحالیکہ ان دو نوں صور قوں میں موا دمعدنی اُس میں محلول تھے ۔

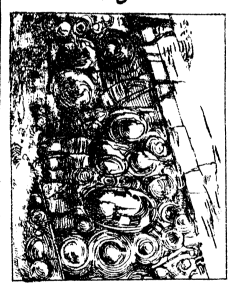
سب سے آخر تہوں کے بنے اور ترسیب پانے کے زمانے میں ۔ اور تھنا اُن کے سخت ہو جا ہے کے قبل بعض اوقات علی کھیا وی واقع ہوتے ہیں جو اُن موادی کمیل میں ختم موتے ہیں جو اُن موادی کمیل میں ختم موتے ہیں جن کو اصطلاح ہیں معقودات (کا کریشیئز) کہتے ہیں۔ بینی مواد خصوص کا ایک حکم جمع موکر عقد موجانا۔ اور اگر جدا سے گولوں اور گرہ و دارموا دکو انقلابی تغیر میں محسوب نہیں کر سکتے ہیں۔ لیکن اسکے ذکر کرنے کے لیے بھی موقع شاسب ہو۔ السیف معقودات مختلف طریقوں سے بیدا ہوتے ہیں۔ یا توجزب مولیقولی سے۔ یا بانی کے محلول معقودات مختلف طریقوں سے بیدا ہوتے ہیں۔ یا توجزب مولیقولی سے۔ یا بانی کے محلول میں سے جدا ہونے کی وجرسے یا علی کیمیا وی میں ترسیب بانے کے سبب سے۔ اور آپیزی عمل عموماً اُن تہوں کی ساخت کے وقت واقع ہوتے ہیں۔ لہذا ان معقود مواد کا بیا نا کے عذات میں کھیں گے۔۔

۱۰ ول - ۱ ول - معقو وات معاصر سنی بخرال - (۱) آلیه - و ه گونے اور گرمین ج ان تهوں کے تدانداز مون کے وقت بنی میں جبیں وہ مدفون بائے جاتے ہیں - عمو ماً اور تقریبًا تمام صور توں میں مواو آلیہ کے تجزید و تعفیں کی دج سے پیلامونی ہیں اور ج

ر او کا زمی د جوالی ، د ما نی ان سے خارج موے وہ ترسیب وغلظت مواد مختلفہ کے با ہوے جوا ویر کے اِنی میں علول تھے فلینط (حقیاق کے تیم) اور حَرْط کی گروں کڑے - اور کا برولیط بینی فاسفیٹی گروں اور لوٹی کے بیر مٹینزے ڈیے وہ مقودا ہیں جواس طرح برہنے ہیں۔اوراکٹر اُن حیوانات یا نبا تات کی باقیات کو گھرے ہوے ے دن سے پشکیل یائی ہے سخت مکیئی مٹی فلمنے ہے اور سریٹیز مختلف رکا زات کے زر بھی بھرے ہوے ہیں۔ اور اگر _عمل حاری رہتا تومیشات پیر کا زات^ہ ں کر رہتے ۔ نہی وضع جس میں دوسرے معقودات واقع موننے ہیں ا ن کے لیے تھی اُسی م کا اخذ قرار دتیا ہے۔اور سکلے آبر ن اسٹون (حکینی مٹی کے بوپ کے تیمر) کے گولے بمشير بای گریس ہی قسم میں شامل ہیں ایکن مکن ہے کہ یہ بلالحاظ موجودی ادا کسہ کیمیا دی عمل سے منے ہوں -رب) نارى الاصل بعضرا^م قاته لبساله طي اورگرين استون مي بهي ز ہں اور گوئے یاے جانتے ہیں جو اُس مواد مُداب کے سروموجا نے کی انتامیں معاصرا نہ تھے۔ جائیبٹس کا زوے کے جوٹر دارستونوں میں اس معقودیت کی ساخت کا نخ بی ظاہر ہوتائے ۔ گرانبے ط اور فلسٹول میں بھی گاہ گاہ ہی مقودی س ب دوم - ما بعدمی معقودات (۱) اخباع (سایگیشن) - آ گایساخا ىيا جا تا تھا كەانىدارُوه مەدنى شەھبىس*ے گر*ېس اورمعقودا**ت** بنيتے ہي*ر كسى ز*ما · میں نہارت مہین اجزائے طور پر پھیلی ہوی تھی۔ اُِ سکے بعد بذر لیئہ جذر ہے کیمیا وی اطرا**و** وا د چری سے ای*ک مرکز کی طرف مجتمع ہوگئی۔* گ**لین**ا (سیسے کا معد نی *) سیلمنبیٹ* سُرُن میبریٹیز وغیرہ کے بلوراور *گر* ہوں کی توجیہ نتا یہ اس طرح 'یر کی حاسکے گیا كزمعقودات كاكبناك الحال ادراساب سيتعلن سمجعا جاتا بم بعض رقح و لومَرْيط

یعنے مکنیتنی چونے کے تجرس ایک خاص ساخت نظر آتی ہے جس سے اسکا جائی ما بعدی حرکت ظاہر موتی ہے۔ اور اس میں وہ تچھرا نگورکے فوٹوں یا توب کے گولوں کے ڈھیروں یا بہضوی گر ہوں کے کچھوں کی صورت اختیار کرتے ہیں جن کے افدر کی ساتھ عمو آ بلوریں شعاعی ہوتی ہے۔ اور صفح یا ترسیب کے خطوط اس تیجر کے جسم میں۔ بلاکا ان معقودات کی شکل کے بہرطوف دوڑھے ہوے نظراتے ہیں،۔

نسكل ۲۹



جنوب آئرلدنیڈ میں ایک عجبیب بعض شاہوں میں ایک عجبیب ساخت نظرآئی ہے جہاں تام ایک ایک ایک ایک ایک ایک ایک اور سفن برے کردی گرڑے ایک جیوٹا بیاز کی طرح تہ بتہ جدا ہوتے ہیں ایک جیوٹا کولا یا کرہ بطور مرکز کے واقع ہے جیسا کہ شکل دس سے خلا ہر ہے خاکستر ہر کانی میں بھی بعض ت دکھی

جاتی ہے۔ او و کیہٹ اور نمینے کئیٹ میں بھی جیوٹے تہ سبّہ معقودات نظر آتے ہیں جن کے بیچ میں ایک جیوٹا مرکزی تجمر کا کلڑا موجود ہے۔ اسکے بننے کا طریقیہ نفرہ (۸۵) میں بیان کیا گیا ہے ۔۔

دب، - ترمسيبيته (انفِلنِرمُيدٌ) وومرت معقودات مواد محادله كي ترسيب يا نظم سے بنے ہیں حِگر ہوں اورا حجار كے خلل میں ترسیب یا کرجم گئے ہیں ۔اس صنف میں جا

ناری کے باوا می معقودات کلک نیار ننگ سلیانی (آگٹ) گلسٹہ ونی روسرے احجار شرک ہیں۔ اورب کے اور شیمیر منٹ (لوہ کے تھرکے ڈیلے مِن جو لئیم ہٹون میں بائے جاتے ہیں۔ اور بعض اوقات بسی*ر ہو کی تیر کی مت*ظمر تہیں مِن ، یہ سب لینے اپنے یا نی کے محلولوں سے تبدریج ته نشیں موت ہیں جو الحارثیں ستے جاتے تھے۔ اور یہ محلِّل نینی یانی دوسرے معقودات کے نبانے میں بھی مُمد و ہ وں رہاہے ۔معقود ات ترسیبیا ورمعد نی رگوں میں اس قدرمشا بہت ہے ا أنكابيان بيس كفيا مناسب ہے ۔ -فىڭ - مُعد في ركين - (۲) غيزفلز مي ركين اكثر سخت احجار وصخورس بار كيه درزین مخلف سمتوں میں دور تی ہوئی نظرہ تی ہں ۔ جیکسی نیکسی قسم کے اسسیا سے بھر گئی ہیں۔ ایک رگ اکثر صور توں میں فقط ایٹ دھارہے کہوا کیا، دوا کخ سے زیا وہ لبی تنیں موتی ہے اور اسکو ک کھنچا موا معقود خال کرا جا ہیے۔ و و سری رکمیں زیا وہ بڑی اورطویل ہو تی ہیں جُو اکثر منشعب موکر ارار موجا تی ہیں. تعبُّن قت انکی حبامت زیادہ ہوتی ہے اور دُاو سے تین فٹ کک چوڑی اور کئی فٹ لمبی ہوتی ہیں اور جو ہ**ے یا ران میں یا یا جاتا ہے وہ عمواً کئم ہٹون میں گلگ ہے یا** ہوا کرتا ہج ا ورسلیکی انجار میں کوارٹر بن جاتا ہے ۔ دو سرے معدنیات ہی ہی طرح کے واقع ہوے ہں گر کثرت میں انکا مقالمہ ننیں کر سکتے ہیں۔ اس سے نظا سرے کہ جہا سے یہ درزیں عفری موئی ہں وہ اطراف کے احجار سے یا نی کے محلول کے ذریعے سے عاصل مواہے اور بعدان رگوں میں ترسیب اگر متلز موگراہے ۔ نیم سٹون کے طبقات میں جوستندو غاروا قع ہیں مُجزاً یا کُلُا اسی کلکٹ سیار سے معرے موے ہن جنیں كلدنا (كندهك ورسيسه كامرك) اور دوسري اشاكي لبوري تهين تعبن وقت واقت ہوتی ہیں ا ور سھی مفقو وہیں -

رب) فاری رکس - تعفل ضلاع میں الیمی رکیس ائی حاتی مرحو فاری (وحات) موادسے مرکب میں ان کو وین تعنی رگ اور لوڈ بھی کہتے ہیں ۔حقیقی رُک نی کھیقت خطا یا شکل ف ہے جو احجار کے ٹوٹ جانے سے بیدا ہوئی ہے۔ اِو حس میں اُسکی دیواروں کی شختی اور نا ہمواری کی وجہسے کچھ عرصہ ک کھ**ئی ہوئی کگ**ی غالی رو گئی اور بعد کو بہ مختلف و رزیں اقسام کے معدنیات کے بلورس رسوبات -بعر کئی ہیں ۔ ان میںسے وہ جن میں ٹی یا برکار فلزی موا د ومرکبات مثل کلسیم وغرہ عجرے رہتے ہیں اُن کو ہے اور کہتے ہیں - اور جن میں کار آ مذفارات شل حبات سیے ۔ ما ذی ۔ آنب اور سونے کے ہوتے ہی اکو اُور کتے ہیں ۔ مینی فلری امحار ا فارمی مدر نی جن من سے اول فلزات کو مخلف طریقوں سے استخراج کرتے ہیں جِ اُن احجار معد في مين موجود رہتے ہن - لوہے كا تيمر تعضِ اوقات **لو ڈ**كڻ تكلّ میں مینی رگوں کی طرح پیدا ہوتا ہے۔ گمراکٹراوقات تہوں کی طرح واقع مو آ ہے اکسی اورقسم کی رگوں میں بیدا موتا ہے ۔-حقیقی فکزی رگیں تعفِن وقت-ا حجارنا ری کے نشیتوں اور دیواروں کے مشا موتی بن لین اُن اچارے اُنکا تمزکرنا آسان ہے ۔ کمونکدان رگوں کا ماہ ہ صداگانہ ہے اور اطراف کے احجارکے ساتھ جو نسبت ہے اُسیں بھی اُمثلا ف ہے ۔ بیر سنگر کہ اُلا رگوں میں مختلف قسم کے معدنیات کن اعال وا فعال کے ذریعہ سے دا فل ہوے ہیں مجھو^{ری} مرت قبل یک بنگی نسلت کچه زیا ده معلوم نهیں تھا۔ ۱ وراب ک^{ی بھ}ی اس کے متعلق ست کچہ وریا فت کر'ا باقی ہے۔ تعفِن لوگ فرض کرتے ہں کہ ان رگوں میں جرمعد نی ما د ہ جمع ہوا ہے وہ ا مذرون ارض سے بزرید عمل تصعید اور ہم یا ہے۔ گریہا غرمکن ہے کہ ہم ا محار فازمی کی اصل کو اُن اسبیا رکی اصلیت سے جدا خیال ری جن میں یہ فازی معدنیات مجم ہوے اور کھھے ہوے نظراتے ہیں - اور جو نکہ یہ

اسب یاراکٹر کوارٹر اور دوسری چیزیں ہیں جن کو ہم ناری الاسان میں سیجھے ہیں۔ اسی لیے ہم ان فلزی اجار کو بھی اُس ما خذ کی طرف منسوب نمیں کرسکتے ہیں بیبت سے ملاحظات ہیں جواس مفرد منے کی تعزیت کرتے ہیں کدان فلزی رگوں کا مادہ یانی کے اثر سے کسی وضع خاص برحاصل ہوا ہے ۔ اور وہ بھی اُں ہی احجار سے جن میں سے یہ رگیں گذرتی ہیں ۔۔

بی یں سے یا سیاست کے دکھلایا ہے کہ گرم پانی کے حثیوں میں بہت گرم پانی سربینری ڈیلا بیج نے دکھلایا ہے کہ گرم پانی کے حثیوں میں بہت گرم پانی بانی کی بہت کچہ دارت سطح زمین بک پہنچنے میں گھٹ جاتی ہے ۔ تولازم ہے کہ وہ موا ہو بہت گرم پانی کی بہت کچہ حرارت سطح زمین بک پہنچنے میں گھٹ جاتی ہیں ۔ تولازم ہے کہ وہ موا ہجنے ہیں میں صوف دہی مواد محلول رہیں جو سربی افلیل ہیں ۔ جیسے سوڈا ۔ بیٹا س وغیرہ کے ملوج جو یا نی کے ساتھ حثیوں میں اور ان میں جو مواو ہو مواد کی تدریجی ترسیب سے وہ در زمیں ہم کے کار بھر جاتی ہیں ۔ اور ان میں جو مواو ہو دہ مدنی مگوں میں مبدل ہو جاتا ہے ۔۔۔

اکترطبقات کے بنائے میں مصرون ہے توروسراسلسلہ اُن افعال میں شغول ہے جنگی نطرت اُن المبعدی تغیرات کومنسوب کیا جاتا ہے جو اُکن طبقات میں واقع ہوتے ہیں۔

إبجارتم

ركازات اورائكا طريقيرو توع

مطل ۔ بعض گزشتہ ابواب میں بیان کیا گیا ہے کہ تَسَتُرارض کا اکثر حصتہ اُن احجا ر مطبق سے مرکب ہےجو یانی کی تئر پر جے۔تھے ۔آسیں شاک نہیں کدا کٹرالیسے احجار سمند کی تہ برینے تھے گریعبن مطبّق احجار دریا جول کی تَہ بیریا ندلوں کے دیا نوں میں بھی تیتین موے تھے یعبر قسم کے یا فی میں یہ بنے موں لازم ہے کدان رسوبات میں اُن حوا نام ونبا تات کی باقلائے بھی مجی ہوی یا نئ جا میں جریانی میں رہتے تھے اور اسی*ں مرکر رہے* بلکیعض اوقات نشنگی سے حیوا نات و نبا تا ت عبی ُ ن میں _آ کر مدفوں ہو گئے۔ باب دہم **پ** ہم نے بیان کیا کہ بحری لیم اسٹون رہونے کا تیم احیوا نات کے مبمے کمٹروں سے بنا کیم روراُس نے کو کلے اضجار دنیا تات کی تحریل و تغییرسے تکوین یا بی کیے ۔بہت سے دریا بی جا نور مطی اور رمیت میں سوراخ کرکے ان میں عا د قار سنتے ہیں ۔ا ورو دسرے جا نورول کی لانفيس تمي بعض اوقات اپيے رسوبات ميں مرفوں ہوجاتی ہيں بعض حيوانات نبا آت یا انکے جسم کے کمڑے جواس طرح پررسوبات میں مرفول ہرے ہیں۔ وہ بیٹیک شکلیام جا کمٹیکے ا دراُ ن کی کو نی علامت اُس زین ہیں باقی نہیں رہے گی۔ اور عض دوسرے جسا م می علامت یانشانی اُن احجار رسوبی میں باتی رہجامین کی یاخود اُن کے احبام ہی واوٹ سے محفوظ رہجا میں گے.۔

فول - نجر - یا مخوط رہنا دقوم بردا تع ہوسکتا ہے -ایک طریقہ تووہ ہے جس میل ا احسام کی تحلیل تقریباً کا ملائمتنع ہوجا تی ہے حس سے وہ احسام کما میل سی تقامیں

ر میتے ہیں جس حالت میں وہ ہیلے مدنون موے تھے۔اگراطرا ف کا مارہ ہمت مہیں اُ ے شے شرک بھو اور دوملی یا نی کے نفو ذکی تھی ما نع ہو اورااً وتت نقطا کے مہی مادہ سے مرکب موجوا پنی حالت برجھوڑو پنے سكے اتو بیہ شروطا ُ سکے محفوظار کھنے کے لیے اِنکل کا فی ہوں گے بیا اورقوس قزجى الوان كوقا كمراكحة مهو یا ٹی گئی جس ۔ اُنکی قدامت کو فیرمی و د کرور و اُں صدیوں سے شار کمیا جا تا۔ ما نی کے ساتھ کھرج سکتے ہیں بعض قدیم شیلون میں نتیوں ۔ ن من بائ تن مي موجود نتى - گروند د قيقه موا كهانے سے سو كھكرسلاشي مو تك . اجهام كے مفوظار سے كا دوسراطراقيدوه مع جبكو تحجة كہتے ہيں يعني متيھريون جس کی دجہ سے مواد آلیہ سے کما بیش اُنگی ساخت واجزاراً لیہمفقو مدنی سداموجاتی ہے بعض میپوں مر جونے کا مادہ بالکل مفقود ہوگیا ہے۔ اور اب وہ بالک آئر ان بیر مطالہ (مرک اورگندهک کا) یاکسی اورمعدنی ما ده سے مرکب یا بی جاتی ہیں۔ یہ تباول اجزا سىبىورى كى ظاہرى شكام صورت بككرمبت ا ي جو مسل*ي سيبي مين هي وه م*که ہے سیسیاں یا اور دوسرے سونے نے بنے ہوہ اجسام ج آبک آمیزسٹی میں مون ہو گئے ے کے اصنا فدسے متجوم و جاتے ہیں عنت وہ اصلاً مرکب تھے۔ اور کا مینی چونے کا کاربونمیٹ ایکے خلک کس بحرجاتا ہے ادر ایکی ساخت باوریں ہوجاتی ہے

وراُس حیوان کے مبم کی مُشْرِک ساحت سے جو اصلاً علی بدل جاتی ہے بینی اُس باخت کے بدلے آپ وہ بلوریں بن جاتی ہے بعض اوقات ایک مبم آلیہ جو <u> جونے کے بتیمیں مدنون تنا فلینہ طے بینی حقیات کے بتیمریں مبدل ہوجا تاہے۔خصوص</u> ائن وقت جب که اُسکی صلی ترکیب کیمیا وی میں سسیلیکا کا کچر جزومتر مک ہوہ چونکەس**ىنىڭداستون بىنى رىت كے تيمرى**س يانى آسانى نفوذ وسرات كرسكتا اس میے اکثراجیام کے ڈھانیے یا اُن کے حیم سے سانچے یا نشانیان یا بی جاتی ہں اور ک مواد سے وہ اُجبام بنے تقے اُنکو یا بی نے تحلیل کرکے علعدہ کردیا ہے۔ یہ علامتیں اکٹرا ا جسام کی خارج شکل کی ہیں جو اطراف کے ادتے میشفش ہوگئی ہیں ۔اور پہ نقو من و علامات تعبض اوقات اسقدر صل كرساته مطابق مواكرتي بس كه صلى سبم كنالك مے نا ذک خطوط اور چھڑیا ن تک اس سانچے میں طاہر ہوتی ہیں ۔ بعض وقت اس جسم کا اندرونی حصتہ مبیں حکینی مٹی یا کسی بلوریں اوت سے بھرگیا ہے قبل اسکے کہ ڈ حسم کلیل موجاے - اور اس طرح مر اُس حسب کا اندرونی سانجا با فی ر بگیا ہے جس *ک* عضلات کی علامتیں یا د وسری اندر ونی نشا نیاں ظاہر ہوتی ہیں جواس صلی مبم بعض او قات حیوا نات کے پوست اور ا^م ن کے مبیم کے نرم اعضا کے آنار او^{را} ا ش*جار کے سا*قوںاور تیوں کی مہت نا مذک رگس ان نقوش کمس مفوظ ہوگئ_{ی ہ}ی محیلو کے فلس دار بوست بھی رسی ہی کامل حالت ہیں محفوظ رہے ہیں عبیباً کہ گویا ہی وست اُنکواُ نکے صبم سے علنیدہ کیا گیا ہو۔ اور دانت اور ٹریوں کی حالت توسیبوں کی سی ۔ وہ بہت کم ضائع ہوتے ہیں ۔ چونکہ یہ بھی بنیتر حینے کے الماح سے مرکب ہیں اسلے

تجریںاُن بٹی توانین کا اتباع کریں گے جوسیبییاں کرتی ہیں ۔ بعض مجھ رہتے برجاں یا بی اتھلاتھا یاسمندرے کنارے برجزد کے وقت جانوروں کے قدموں کے یار نیکنے کے نشان بڑگئے تھے وہ نمایت عجیب اور حیرت انگیز طور پر محفوظ رمکئے ہیں ۔ اور لعض بحری گیڑوں اور خراطیں ندنی کیجودں کے سوراخ تک باقی ہیں۔ دست میں قدم کی نشانی خصوصاً جب اُسپراک نازک تہ مہیں جکیئی مٹی کی جم جائے۔ ادراً سکے بعدریت کی دومری تَدَ اُسپر آستگی سے آکر جج ۔ توابی نشانی کا مرتوں تک محفوظ دہنا وَیں عقل ہے۔ ایسی علامتوں سے اُن حیوا ناست کے وجود کا بتا جیاتا ہے ہوائس زیانے میں موجود تھے۔۔

اسی طرح سے اشجار بھی متجے ہو سکتے ہیں بینی یا تو وہ منقلب ہوا کو ہلا ہیں جاتے ہیں گیونکہ اُن کی گا سی لینے ہوائی مواد خارج ہوجاتے ہیں اور لقبہ سواد تبدیج خالص کاربن بن جاتا ہے۔ یا بدر لعیه مبا دلدا جزامتج ہوجاتے ہیں اور لیسے معدنی مواد شکل کاربن کے جرو کی جگہ لے لیتے ہیں موہ لکڑی جو نے کا تیجر یا فلنے بینی جات کی جرو کی جگہ لے لیتے ہیں موہ لکڑی کی ساق یا توجہ نے کا تیجر یا فلنے بعنی جات کا تیجر بن جائے گی ۔ اور اُس لکڑی کے تام رکشے اور اُس کی سنٹک ساخت اس تیجر اور سے معدنی جزا و ذرّا ت کے ساتھ سے کہ اُس لکڑی کے بہت وروی معدنی بن جاتے ہیں اور وہ لکڑی معدنی بن جاتی ہے۔۔

ایسے فاسیل بینے رکا زات میں زیادہ تغیر کا واقع ہونا اُنکی قدامت کا قبوت قرار نہیں یا سکتا ہے۔کیونکہ یہ امران میواد کی طبیعت برموقوت ہے جنین یہ مدفوں ہوے ہیں ۔ادر نبزائن حادث برجان کے اطاب وحوالی میں واقع ہو ہیں۔ بیفن بہت قدیم دکا زات میں تجرکا بہت کم افر ہوا ہے بنجا عنداسکا بھن عدید رکا زات ہیں جبانگل ستج ہوگئے ہیں۔ بہرجال جبکہ کوئی حسم بہت زیادہ مرت جک مدفون رہا ہے تواسکے متجے ہونے کا احمال بھی زیادہ ہے اس سے یہ متجہ کلتا ہے کہ بہت جدید رکا زات کا اکثر حصہ بہت کم متغیر ہوا ہے برنبت قدیم رکا زات کے

یما*ں بیسوال ہیدا ہوتا ہے کہ اگر کسی بر* کا ڈکی قداست کی جاینج اُس کا د کی مانت سے منیں کی جائے ہی ہوا سکی قدامت کو کس طرح برمعین کر سکتے ہیں ؟ اس کا جواب سے سے ک*یکی رکا زکی عربینی زمانہ کامیین کرنا اول ہواُ*ن متوں کی عمر **یا**زما نے میں کرنے میر موقوت ہے جن میں و رہ کار یا ہے گئے ہیں۔اور متوں کی قدامت ری تئوں کے مواقع اور اہمی تعلقایت سے معین کیا جاسکتا ہے. فسُلُ احارِ طبق كي ركا زات كيفشيم- يه بات ترامِي طبح سے معلوم سع ك زمانهٔ حال کے سمندروں میں مختلف قسم کے حیوا نات مختلف مقامات میں بود و باسن کرتے ہیں یعض کھلے ہوے صاف متھڑے یا بی کوپسند کرتے ہیں۔ اویعفور ہے جا نور کِل آمود یا بی یارتیا کناروں کو ترجیح دیتے ہیں بعض ہیں جو گرے سمندرول میں رہتے ہیں اور بیض دو سرے اُستعلی یا نی میں - علاوہ بریں بعض میٹھ یانی کے باشندے ہیں دربیض کھاری یا نی کے کیس ان ملاحظات سے مختلف قسموں مے احجا میں رکا زات کے اقسام میں عبی اخلات کا ہونا لازمی ہے۔بعض تھم کے ۔ کا زات بر قدیم سخت شده علین منی میں کلتے ہیں یعض سینڈا سٹون میں آ دربی کیم ہون مِن داقع موت من اگریہ جانور محالیوں کی طرح آزادی کے ساتھ تیر مکتے سلتے۔ بایہ لداً ن کے اجسام (مرنے کے بعد) ماان کے مسبم کے انگریٹ یا نی کے سیلاب کے ساتھ مبکر ر در چلے گئے تھے ۔ تواُ س تلی کوجوان کی آخری منزل تھی جاں وہ اکر مٹھر سے اُن حیوانات کی عادتوں سے کوئی ظاہری تعلق نہمیں موسکتا ہے کیونکہ یہ وہا ں امنبی ہوں گے بیم حال اُن حیوانات واسٹحار کا ہے خوشکی سے سمندر تک مینیے ہیں مکن ہے کہ ان کے مبھم یا نی کے اوپر تیرتے ہوے بہت روز تکل جامیں اوکسی قسم ا حجار میں مد نون ہوجا ہیں کیکن رہت اور مٹی کی تتیں جو نکہ عمو ما گنا روں کے قریبہ

موں دھونے کے تیمر، کی تبوں کے اسلے بیٹیراخمال و تو ق کے حیوا ناٹ ونبا تات کی باقیات ہم *کو رہی*ت ا درسٹی کی تھوں می_ر ببدا تنين روسكتي ابن جو بحرمله ميشر مينيين ياسوامل امركا يا جذر ى مى بىدا بوتى بى مسل يىنى دوبركە ت جو فی انحال ان ملکوں کے سمندروں میں سرستے ہیں تھتا ، نتلف ہیں۔ ان مندر در میں سے کولی دوسمندرا لیے نہیں ہیں جن میں بیا پ ي نوع کاا څاع يا يا حاب ياويغيز ځمندرون س ټوايک نوع هي پيي ک ترک نہیں ہے ۔ _اسی طرح سے اس کرہ تھے زمان با*ے سابق میں جور کا ا* ا نے من کمہ کر <u>ہُ ارض کے مختلف اور دورا دیم مقا</u>لمات میں ت^{ہا} تھے ضرورایک د دسرے سے وُ ق رکھیں گے ۔ بلکہ اگرالیا نہوتا توتعب کا بیقام تھا۔ ان وا قعات بن کل ہر ہوتا ہے کہ **ر کا زات** میں ایک اوریه که وه تنیس جوایک بی زان یاست من تدانسین موی اور نبی این مخصوص رکا زات منیں اے جائنگے ہیں - بلکہ وہی متّدہ مجوعب تہون کا ا ے ضرور مختلف ہو گا ۔ کیو نکہ حب تہو ں سے مجسسوعوں کی تلا *دسیع رہتے ہیں کرنا خروع کرتے ہیں تو تئوں کے ایک* ئے ہیں اس طور سرکہا سکے ایک حصتے میں فقط کیم اسٹون ہے توروم ى يا توليم ستون سبت كم بوگا يا يا نكل نه موگا - بكه وه تقريباً مّا ماً مَكِني مثي يَاسينهٔ ن ہوگا یا دولوں طرف سے مرکب ہوگا ۔ اوی ایک سمندر میں سطح زمین کامت

موادایک طرف سے داخل مو گا توخشکی سے بہت فاصلے برأ سیس فقط لیم اسلون بنی یونے کا تیجر نبتا جائے گا.۔

شکل دس میں ہم نے بطورنقشہ کے دکھلایا ہے کہ ایبا عرضی تغیرہوں کے

ایک مجموعیں تکل،

کس طرح پر وا قع ہوسکتا ہے سمس

رسنید بنی بس دو مرسنید بنی بین دو لیم استون کے طبقا

یم. س-اور نقطه دار

صول سے سنبط

اسٹون مرادے اور حکبنی مٹی کی تھوں کو

عَبِیٰ کی تہوں کو سیاہ بٹول سے ظاہر کیا گیاہے۔ یہ نقط ایک نقشہ ہے اور کو بئ حقیقی تصویر نہیں ہے۔ فطرت میں با نئ جاتی ہے۔ کیو کہ طہمی تھ نے انحقیقت ایک بڑے ترص یارو ٹی کی طرح ہے جو بتدریج کناروں برتیلی ہوتی گئی ہے۔ اگر ہم ان کی اصلی تصویر کوصحت کے ساتھ بنا ناچا ہیں توکئی فٹ کا لمہا نقشہ بنا نا ہو گاجس سے ظاہر ہو سکے کہ ایسے تغیارت نی آئیں کس طرح سروا تعربو ہے ہیں ہیں قتعے ہے توقیق وال کی مثالیس انگاسے ان میں تھی کھی گئی ک

کس طیح برواقع ہو**ے ہیں۔اس شم کے تغیروں کی** مثالیں انگلستان میں بھی دکھی کئی ہیں جن کو ہم آگے جل کر بیان کر*یں گئے ۔۔* ویں در سر

فوائل ر کا 'دات کی ارتفاع گفتیم - ر کازی مرجان سیبیاں بچھلیوں کے فاکس اپڑیاں - دانت اور حوانات کے صبم کے سحت اجزاسا لہا سال سے ہر ملک میں اُن علما ر ماہر نن کے ذریج میں رہے ہیں جان حیوانات کی زنرہ منابوں سے بوجہ اکمل داقف تھے۔ رکازی بیوں ۔ جرد اور بودوں کی سا قول کا بھی امتحان ہر ملک کے بہتری علما کو ابنات نے کیا ہے ۔ ادرب بالا تفاق اس نیتے کے نکا گئے برمجور ہوں ہیں کہ جراتیا اجرار مطبق میں رکازی حالت میں با لی گئی ہیں وہ اکثر اسی نوعوں سے معلق ونسوم ہیں جرکہ اور کی کا رض کی ہرموجودہ اور زندہ نوعوں جا باکل فرق رکھتی ہیں بعض ان ہیں ہے اسی جنس کی معدوم ابنال الواع ہیں ہی کی دوسری نوعیں اس وقت زندہ ہیں جیسی اسی جنسی کی معدوم ابنال الواع ہیں ہی کی دوسری نوعیں اس وقت زندہ ہیں جیسی کی معدوم ابنال الواع ہیں ہی کی دوسری نوعیں اور حشارات دربی ایس مگراور کی معدوم ابنال نوعیں ۔ اور حیوانات ذات الثذی دبیتاں واریاد ودھ بالا والے ہیں ہیں کہ اس کے جوانات کے دکازات موجودہ جوانات سے استعدر تھاوت کے لکازات موجودہ جوانات سے استعدر تھاوت کرتے ہیں کہ اس کے جوانات سے میں تو اس کے اور ایسی سعدوم ابنس جا سیا ہی تا کا کرنے بڑے بوجودہ دوسی سلسلے اور معبن صور توں میں تو اس کے لیے سلسلے بھی تا کا کرنے بڑے سے جوموجودہ کسی سلسلے اور معبن کا کا کرنے بڑے بوجودہ دوسی سلسلے اور معبن کا کا کرنے بڑے بے جوموجودہ کسی سلسلے اور معبن کا کا کرنے بڑے بوجودہ دوسی سلسلے اور معبن کا کا کرنے بڑے ہے جوموجودہ کسی سلسلے کے جوانات سے مشابہ بنیں ہیں۔ ۔

اگریم رکازی حیوانات و نباتات کولیں اور دوسری طرف موجودہ حیوانات و نباتات کولیں اور دوسری طرف موجودہ حیوانات و نباتات کولیں اور دوسری طرف موجودہ حیوانات کو ایک جگہ جمع کردیں تو وہ فلم اور دلیس خالی نظروں سے پوسٹیدہ ہوجا بئی گرکانات کا وقوع بے ترقیبی سے نہیں ہوا ہے ۔ اور جبیا کرہم نے ابھی ابھی بیان کیا ہے دہ ایک دوسرے سے نہ صرف برلحاظ تسم احجار و بلحاظ مختلف حصص دنیا کے جمال وہ وا تع ہوے ہیں فرق رکھتے ہیں ۔ بلکہ سی ملک میں اور اسی تسم کے احجاریں جن کی معدنی حیثیت کیساں ہے۔ ان رکا زات میں ایک قانول تقتیم کا بایا جاتا ہے جو احجاز طبق کے مطابق ہے جن میں ورکازات واقع ہوتے جن میں ورکان اے واقع ہوتے جن میں ورکان اے واقع ہوتے کے مطابق ہے جن میں ورکان اے واقع ہوتے کے مطابق ہے جن میں ورکان اے واقع ہوتے کی مطابق ہے جن میں ورکان اے واقع ہوتے جن میں ورکان اے واقع ہوتے جن میں ورکان اے واقع ہوتے جن میں ۔

فعکل (۳۲) سے اس امر کی اجھی طرح سے توضیح ہوسکتی -اسکواکی بہت طول سرا ان سمجھ وجوایک ضلع میں میلوں تک چلا گیا ہے ، ور فرمن کر دکہ یہ تراسش احجار طبت شکل ۲۱۱



کے تین مجبوعوں 1 و ۲ و ۴ کو ظاہر کرتا ہے جن میں سے سرمجبوعہ کیجہ اس شیل اور سینیڈاسٹون سے مرکب ہے -اس نفتنے میں کیم النٹون کوسف ے اور سنت بل کو سیا ہ خطوط سے اور سینیڈا سٹول کو لفظہ دار شک خطوط سے ظاہر کیا ہے آور میر بھی فرض کرو کہا ن سب تکوں میں رکا زات موجود ہیں مجموعہ اکے بعض رکا زات حکینی مٹی میں ہیں جن کو ہم 1 رکا زات کمیں گئے یعفن د *دسرے سین*ڈاسٹون میں ہیں جن کو **ب** رکا زات کمیں سگے اولیض دو سرے لیم اسٹون میں ہیں جن کو ہج رکا زات سے ظا ہر کریں گے ۔ تمام اس مجبوعہ ﴿ مِنْ مِنْهِ شَا وہی رکازات اُسی متھرو نوعیت کی تہوں میں اوپریسے نیچے تک یا سے جا بیُں سےّ بعینی تام لیم اسٹون کی تھوں **نیر اسے** قسم کے رکازات تام سنیڈ اسٹونون میں سب ر کا زات اور تام کیبی مثیون میں ۱ ر کا زات نظرآ می*ں گے لیعن وقت*ان اقسام میں با ہم اختلاط بھی ہوجا تا ہے -ا ور دوسرے رکا زات بھی مکن ہے کہاس مجوسع کی سب تعلوں میں بلاتر تیب یائے جائیں بلکین عام رجحان اُسی حالت کی طرن ہوگا جو مذکور ہوی جب ہم مجہوعہ آ سے گذر *کر محب*وعہ ۲ میں داخل ہوتے ہیں تو و ہا ن

را قسام میں بالک فرق باتے ہیں مجوعد ۲ میں بھبی اُسکے م ، ۔ اُنکی حکنی سُتی کے لے رکا زات اوراً سے ایم سٹون کے هر کا زات بونے لیکن میر کا آ ، رئ زات سے الکل مختلف مونگے ۔ ہی طرح سے محبوعہ ہم راک کی حکنی مٹی کے ٹون کم رکا زات اور کیسے سینٹہ سٹونکے ب رکازات ہونگے لیکن سمرے کا ں سے کیا متیحہ کا لنا چاہیے ؟ چونکہ ہرا کی۔ ٹبرام موما مجار طبق کا هس سے کرؤارضُ ے رہ یہ کینی می اولیم ہون سے مرکب جو تجری ملافظاتے ایک دوسرے میں موسکتے ہیں اور چونکہ من مب کی ترسیسے حالات نبطا لبصولاً کیسان ہیں تو اسی صور پر پھراک ہی نتجہ کا**ل گئے ہیں جوائے رکا**زوں کے جا عات سے ہاہمی اتبازات میر ہوتو ے کھرانسا مے حیوانا تا دنیا نات اکی مجبوعیں مثلاً مجبوعہ امیں (دہب و ہے تسم کے ں ت**نے** جبکہ محبوعہ ۲ کی متیں نزنشین ہوئں بینی فقولانسل میر چکیر ، و كمهٔ وهنتيس بيدا مورش جومجهوعه ۲ سيمشعل بن اورا شكه بيي موجان كا بعد مجوء ماك ل وهرون كا زات يبدا روك ن**وعوں کا تدریحی دخلہ۔**ا جارے مختلف مجموعوں کے عد^و دیت تجاوز کرنے کے بعد کارہ^ا , **فعتَّاوزاگهانی تغیرت کا اکثروا تع جوجانا (ب بانه کا تبرت نبیل موسکتا می کدهیوانا س**ته وفعةً تلف بوكيا مواور دوسرے حيوانات دنيا مات سے اخباع كا د إعار بھى ميساسى في إب نهم من كھلاياً كيا نھا كہ ہجا ہ كى دومتصابة و س كے بنے كے درميان جرزماند ہے أسكام لمویل مونا نابت موسکتا ب مبلکه اکتر صورتون میں دہ زما نہ اسقدر مدید تفاکه اُ سکا شمار منس موسکتیآ ، تُهُ کی دومری تُه برواقع ہونے سے صرت ہیں میں رناب ہوّائے کہان دونوں کے درمیان کوئی بزئەنشىرىغىپ مېرىغى . ياڭرئەنشىن بوي نقى توباتى نىيں رىپى بلكەزالل موعكى ئقى س جبكه اكيموقع بريكوني تأمني نبي مكن ہے كما مقدر زما نيڭذرا مبوكه أس مدت ميں كئ

قام *رکئی نرارفط صخیم متیں ترسیب* یا بی ہوں ۔ تَهُوں كى كىسى برك سلسلے ميں بنت مننابر كازات موجودر تم مى كىكىر اكفرالساواق ہوتا ہوکہ نیچے کی تبوں میں حنید کسپی نوعیس نظراً تی ہیں جان سے او بر سمی متوں میں اتو بالکل کم ہوجاتی ہیں یا مفقو د ہوجاتی ہیں!ور**سا ہوہی ہی نئی ن**وعیرا فہیر کی تھوں مریخو د ہوئی ہو تھے کی **سخ** البرندس _{ال} ان واقعات كوهب بم أروقت كي ساته ملامل جوايك نيزانشيوع نوع ك حله معرم موجاً ك تصورت مهم كولات وي بوتونوات موجائيكاكه يعل بهت بهت وبهياا ورندريجي رباب. اسيطيج سے نئی نوعوں کی سيد اُپش کو بھی ہم فرنس کر سکتے ہیں۔اور اُنگی افراد کا توالدو تنا سل موسط رقبات يران كائيسيل جانا بشيك أبك دهيما اور تدري عل را موكل -يەانودىكى باقيات اعبارمطبت سى يائىگئى بىس فقط معدود كى خىدىقى جووفتاً فزقتاً جزوى اور تقامی رسویات میں جو مندر یا دریا چول کی تلیوں برجم رہے تھے بینس کئے تھے اوراً میکے مفوظ اپنے کے ایه حالات بھی مناسطی بیس اگر سکواریخ اجار کے ملاحظہ سے انکی زندگی کے مسلسل مرکب رشکست! فقر انظرٌ جائے تو تعبیٰ سرکزا چاہیے۔اسلیے کہ ہا قا عدہ طور ٹر کوئی دلسل ای مخلوقات آ کیہ کی عدم موجودی ک قائم منیں کیجا سکتی ہے جو کمجاظ ساخت اُن انواع کی در سیانی قسیس ہوں جوہم کو ہی ہیں ۔ جب ہم جیا بوجری (ارضیات کے) طول نیا نول کا تصور کرتے ہی تو و **در کا**زات بلحاظ او کی طور مد شکے اسی سنبیسے کھٹتے ہاتے ہیں سب طرح سے کہ بینفاصلوں کی چنریں نظرمیں جو ڈی کھلا کی دیتی مِي - اگريئ مَنْ ركيتر من سَارةُ فا بِتُ مُكِينَج سِكَة الدِيهِ إلى سَـُرَاهُ زِينَ كُود كُلِير سِكَةُ الإِنْ وفاصله كرُّومَ فنآ وزمین کے دربیان ہے دہ عکمؤنیج نظراً تا - ملک*ر کو زمن فتا ہے گ*رد دورہ کرنے میں کر**ہ آفتا**ب کومس کڑا ہو انظرة مّا - ان بچا نو سيلين (9 كورىجايس لاكھ)مىلوں كامعددم موجاتا ، سصورت ميں گويا اُن بچاري^ح المبین سا موں کی نصور ہے جو ہارے تصور ذہنی کے قبضے سے اُس^ر وسری صورت میں علیا تی ہے بیعنی ہالا ازین اُس مدت کا حصانتیں کرسکتاہے۔ سر دلیم ٹامس نے بعض تحقیقات کی نبایر جبالد حوی (ارضیاتی) زمانے کوسوملین مینی دس کردرسال تکنین کہا ہے۔

حصتهسوهم

قشرارض کے بننے کی تاریخ جوان دا قعات سے متبع ہے جوہوں مشاہدہ پوتے دیں جاتی ہے جو کا الکمبر کار فرای

باب يانزدهم

تاریخ جیالوجه ی (ارضیات)

فسٹ اس مخصر کناب کے تیلے خید الواب میں ہم نے اُن طبیعی اعمال کا ذکر کیا تھا جواس د نت صفی ارض پر کار فراہیں جن سے تشرار صل کی ساخت پر اصنا نہ اِ اُس میں تغیر واقع ہوسک اے اسکے بعد ہم نے چند الواب میں بعض مظمروا تعات کو بیان کیا تھا جو اُس ساخت کے در میان میں مشاہرہ ہوت ہیں۔

اب ہم اُن علومات کو تشرارض کی ساخت کی تاریخ میں متعال کریں گے لیکن ا چونکہ کُل کرہ ارض کی تاریخ کے ترتیب دینے میں بہت طول ہوگا جواس کتاب کی گنجائیں سے زیارہ ہے اس سے ہم اپنی تحقیقات کو زمین کے اُس جھوٹے حصے کی ساخت تک محدا رکھیں تے جو جزائر برلطا نیہ کو شامل ہے ۔لیکن اسیس کئی نوا کہ کمحوظ ہیں جن میں سے ایک تو ہی ہے کہ اس علم کا آغاز نی احقیقت آئی ملک میں ہوا ۔اور ج تحقیقات بیا عل میں آئی ہیں وہ نمایت کم لی ہیں ۔اور اگر دوسرے ملکوں میں اُن تحقیقات کے مطابق تحقیقات کی جا لمیں تو بینیا۔ مبت بڑے اس کے حاصل ہو سکیں گئے ۔

اب دہم کو اگر کر یے خورسے بیٹر میں تومعاوم ہوجائے کا کہ اُسمیں جو تحقیقات کے طریقے مندرج ہیں اُن کو توسیع دینے سے جزائر برلطانیہ کی جیا لوج می (ارضیاتی)ساخت

کر سکتے ہیں ۔ کیھلے سوبرس میں متعدد جیالوج ہی ترامش اور تفتہ گئے ہیں جن کی اتبدا پہلے تو با مٰا ق لوگوں اورعلمی سوسا کیٹوں کی کوٹ شہ ہوی اور اخیر کے منتر برس میں ایک با قاعدہ جیا لوج ہی (ارضیا تی) پیاکش کے قام نے سے ان لوگوں کی زحمتوں کی تمہل عمل میں آئی حبی سے خرچ کا بار خرا کہ خاہی *ا محانا بیرا - اوروه نقشه جات وبیا نا*ت جوانته ایمین ناقص اور ناتکمل تھے *روز برورا* اُنکی تقصیح اور توسیع سے وہ سب نقا لک*س دور بہوتے گئے ۔*ا ور اس تاریخ میں جوافی اقعا^ت یر مبنی سے تقیقات دانکشافات جدیدہ کی وجرسے اضافداور صلاح ہوتی جاتی ہے ^{تیا} ہم بیانات کی نظرفانی سابق کی غلط تا ویلات کی تصحیح نئے مضامیں کا وقتاً فوتتاً اصّا حذ لرنا اوروه واقعات جراك بلئ ظازمانه ايك ووسرس سيهبت لبيدا ورجدا تمجه طبلة تھے ، بعدی تحقیقات سے اُن کا کما بیش معصر خاب مور نا جو فقط ب بب بعد سا منت ماہیں جدا تھے اور دوسرے واقعات کا جربلجا ظار بان ایک دوسرے سے قربی اور ل خیال کیے جاتے تھے اُ کابہت بعید **زما لون سے شعلق ہونا ان سب** امور میر اس وقت برابراتی جے ۔ ہر حال انسان کے قدیم تاریخی واقعات کی تھی ہیں حالت ہے۔اور دہ قدیم ینا داور دا غلے باطل نہیں موجاتے ہیں ملکہ اُنکی تفویت ہوتی ہے،ا**ور**شکو کہ مارت ہیدا ہوتی ہے ۔ا ور**ا**ن حیند ما ہر من فن کی مهارت میں حب**قد راحنّا ف**نہوتا ا ے وہ سی نسبت سے ترقی کرتا ہےجس نسبت سے ان نقاد وں کی تعداد مڑھتی جاتی ے جوان وا قعا**ت ک**وغور*ے و تلینے اور اُنگی تنقید کرنے کی* قابلیت رکھتے ہیں ۔ بعیبینہ اسی طرح سے علماءعلم جا اوجری (ارمنیات) کی مدارت میں بھی ترقی ہوتی ما بی ہے جو جا بوج ی دارضیاتی، ^ا داقعات کے مشا برات میں مصروف میں - **دہ اُ**ن واقعات کو

ر كرت بي ج قشرار من ك مركب المجاري أن كونظرة ت بي، ادر إن ے بڑے نتائج استنباط کرتے ہیں ۔ تا*ریخ جا*لوج می اور*تا اریخ* انسانی میں منتا بہت کے اور وجوہ بھی موجو رہ*یں ی*شلا^کم قة م كى تاريخ من النزاليهاموتا ہے كەم سكى ابتداكى دريافت ميں دقىتىن مبينى آتى ہيں ـُ ت کم دستباب مہوتے ہیں اور دہ معی اکثر نا تفس ہوتے ہیں جنکی تا بھی خانی از انتکال نبیں ہوتی-انسا نی *تاریخ کی جن حصوں میں تقسیم ہوسکتی ہے* ا یاں میں اسی تاکمی اور بربریت سے زمانے بھی آجاتے ہیں جن کا کوئی قابل ا مہارے ہاتھ نہیں آتا ہے۔ تام انسانی تاریخوں میں جو کھ لکھا گیا ہے۔ بخصر خلاصه أن واقعات كام جواس وقت وا تع موت قيد ہرروز درج ہوتے ہیں۔ آج سے یا بجسوبرس بعد کی تاریخوں س ان مس سے کس قدر دا تعات درج رہیں گے اسکے جواب سے ظاہر مہوجا سے گا کہ بچھلے یا بخسو سرس کے کم دا تعات ہم تک پینچے ہیں جبکہ اس تسم کے اخبارات کا وجود بھی نہیں تھا اس نظرسے اگر د کھا جا ہے توجیا لوجابی (ارصٰیا تی ہ تاریخ السّانی تاریخ اقص ہے۔اسکی انبداہی معلوم نہیں ۔اسکا آغاز خیلالیہے پراگندہ دبیرلشان ادر مرموشہ اسنا داور واخاوں سے میوتا ہے ۔ جن سے فقط اسی قدر سعلوم ہوتا ہے کہ کو لئی بات آئے داؤ مہوی ہے مثل اسکے جوا کے سبکے بعد واقع ہوی ہے۔ اس تاریخ کے حصول کے درم طویل مرتبی گذری ہیں جن کے متعلق نہ کوئی دانے ہم دست ہوتے ہیں ایک اُسھارت ان درمیانی زمانون کی استداد محمتعلق دستیاب بوسکتی بس- سرخید که جیارجی کی ماری مبت ہی دلحیسید اور بکار ہم سے لیکن بیھی مد نظر رہے کہ وہ بہت نامل ہی ہے جو ک**چه مم اس سے سیکھتے ہیں وہ بالکل س**یج اور مقیقت وا قع ہے ۔لیکس اس بات کومیا

نا چاہیے کہ دو کا مل اور پوری حقیقت ننیں ہے ۔ اور چونکہ ور کا از جھیقت کی دریافت ہارے بیے محال ہے ۔ بیس اگر بم جیا بوحی ہے اس کی قبقے یالیمجیں کہ ہم نے پوری تعیقت کو دریا فت کرلیا ہے تو ہم گراہ ہوجا میں گئے ۔ ز مانئ جیا توجوی گیفتیم سم نے کہا تھا کہ مبتات کی عمایہ ت ترقا مکہ ہی آیا تام پر اُنگ موقع کے لحاظ سے معین کی جاسکتی ہے جو طبقات سب سے بیتھے ہیں وہیہ ، سے اوپر ہیں وہ سب سے جدیدتر ہیں ۔اگرطبقات کا ایک سلسہ رے کے بعد نتکلم ترتیب ہے آ ما جا ہے اورا سکا نیزول ہمیشدا مک ہی ممت ہی ^{وا}ق ہواکرے، تواُن کی ٹمناسبہ عمروں کے تعیین میں کوئی دقت واقع نہیں موگی اگزیئیو. عدد متمانکه اور متغائره توسوں میں خم بھی ہوگئی مہوں توان کی ترتیب و**نوا**لی کا عین کرنا اُسوقت بھی مکن ہے کیونکہ دہیٰ تئیں بار بارسطح زمین برینمو دار ہوتی جائنگی لَرِ أِن مُخْرِعِ لِيْ يُرَكِسي نِطِيعَ بِسِ نِشاكِ رَدِيا عِلْ سِي تُورٌ خركارايك ع**ره جياو عِي رَان** علع کاتیار کیا جاسکے گاجس سے توالی طبقات ا*ور اُ*ن کی ضخامت د و لو ل عین ہوسکیں گئی ۔

اگریم اس طورت طبقات کے کسی سالم سلسلے کی متقابلہ عمریں یا توالی کو مقرر کر ہمی سکیس ہا میں کہ مقرر کر ہمی سکیس ہا میں سلسلے کے ساتھ ربط بھی دسکیس الیکن الیے اجار کی تنا سبہ عمرول کا تقابل ختلف ملکوں میں کر ناشکل ہوگا جنکو سمندر یا بیاط وں کے سلسلے ایک دوسرے سے جدا کرتے ہیں ۔ اور ایسے دوسلسلوں کی عمرول کا تعین میں شکل ہوگا جان وہ خطابینے انفکاک کی وجہ سے ایک دوسرے سے جدا ہوگئیں ۔

. ایسے دو مختلف مقامات کے احجار کے مقابلہ کرنے میں جوایک دوسرے سے کسی قار دورہیں تکوں کی حجری خصوصیات سے ہم کو مہیشہ مدد ننیں ل سکتی ہے۔اگروہ ایک

ے سے زبا دہ دور نہول تواخمال ہے کیان دو**نو**ں س یکن وہ اکثر علیٰدہ واقع ہوتے ہیں کیونکہ مکن ہے کہ حکینی ٹی اور لیم اسٹون کے ایک سی رقبے میں ترسیب یا ای بادا درسینٹہ اسٹون اور شیبل کے محموعے کسی اور ر یں ٹیکنشین بیوے ہوں ۔اس صورت میں بھر کیونگرفقین کرسکتے ہیں کہ تہول کے وے ایک ہی عمرکے ہوں گے۔اگرایک تئر یا طبقے کے دوسری تڈیرواقع ہونے کی ت ہمارے لیے کا فی ہوسکتی۔ توالیے بہت ہے رقبات ہیں جمال خطا یا تھوں کی ہیجیار کی کی وجہ ہے ترسیب کی ترتیب معین ہنیں ہوسکتی ہے اور وہ اسی حالت مربا ق مِي كَيْ سِ مالسَّامِي ٱكَّے تقييں۔ليني ايك معاَّب لانجاں -مگرونش شمتی ہے خوران احجار میں ایک اسپی شها دیٹ موجود ہے *جس کی بیرو*ی اَکراِ عَنیا ط کے ساتھ کی جائے توہم اُس معے کے عل کرنے میں کامیاب ہوں گئے۔ وران شكستدا در برينيان طقات ، أيك. با قاعده او زنظم سلسله توالي كا قائم كرسكير ر کا بتا ہم کو فانسل بینی رکازات سے ملیا ہے۔ فھٹلے ۔ رکازات ۔ یہ اُن جوا نات ونباتات کی باقیات ہیں جوسمندریاز میں بم ائن زا نول میں موجود تھے جب کہ یہ احجار ترسیب یا رہے تھے جن میں یہ رکاؤٹ ئے گئے ہیں بعنی وہ رکازات جکسی طبقے یا تکہ میں یا سے جانئے ہیں چیدا فراد منجلہ اُ ک حیوانات کے ہیں جواس طبقے کے بننے کے وقت زندہ تھے اور مرنے کے لعد اس میں منون ہو گئے۔ اور میر بھی ظاہر ہے کہ اُن ہی حیوانات کی کشیر تعدادا اُن تعول میں مدفون موجا میُں گی جو که اُسی سمندریا دریاجے میں اور اُسی وقت بنی تقییں ۔خواہ وہ تہیں رہبت کی 'ہوں یا جینی مٹی کی یا مار ل (آبک امیز حکیثی مطی₎ کی حکین سے کدرت کے لبض مر **فو**نہ ر کا زات مارل کے رکازات سے فرق رکھتے ہوں۔ کیونکہ نمتاعت شم کے جانوریانی آ نِتاف مُقوں میں رہتے ہیں لیکن اسی نوع کے بھی بہت سے جا**ز**ر ہوں گے جو خل

س یائے جائیں کے جواسی سمندر میں اور اُسی زمانے میں بنی تعیس میری ار ہارے ہائد آ تاہے جس سے ہم بیجان سکتے ہیں کہ وہ طبقات کر کے حصص یا اجزا میں ۔اگرچہ وہ حدا گا ہذموا نع میں کھنے ہوسے م**یوں ادوبان** طبقات کی برہم ہنمی کے محک کا استعمال بھی مکن نہو. ۔ ركازات كاخلقت كي تمنع ما سكتے كتے ہیں كونكرانكے ذريعے سے جالوجٹ اعالم ارضیات اُن طبقات کی تمنا سب عرول کومویز ، کرنا ہے جن میں یہ رکا زاست نطخة من - اور پیعینه دلیهایی سے که ایک عالم علم آنار قدیمہ جسی مرفون شرکه کھودر ہا اُن متعدد کو ڑے کرکٹ کی تَمول اور ڈھیروں کے تاریخی زا نے کواُن سکول دوسوعی انتيارىرىسے معيّن كرتا ہے جوان تهوں ميں سرا مدموى ميں . ـ نلتلا - تاریخی جیارخی یامتنگر جیارخی کے قائم کرنے کا شرت ڈاکٹر عاصل ہے جابک انجینبر تھا اور اٹھاروں صدی کے آخر مس کورا ہے ۔اس سے نگلستان کے دسلی اضلاع کے طبقات کو بہت غور و خوض سے مشاہدہ کرکے دکھلایا بہوں کے ہرمجوعے میں ایک مجموعہ رکازات کا بھی یا یا جاتا ہے اور یہ کہ بیر رکازات اُن رکارات سے فرق رکھتے جواُن ہُوں کے اور اور نیھے کی ہُوں میں کلتے ہی۔ أسكواس كام ميں اسقدر مهارت ببيرا ہوگئي تقي كەحب ايك فجوعه ركازات كاأسر فج د کھلا ما تا تھا توہ ہوراً کمہ سکتا تھا کہ بیر کا زات کی ہول کے مجبوعے سے مرامد مو - اس شخص نے ت**ام انگلتال کے ن**خلف حصّول میں سفر کرکے اس مات کو در آ ربر مگر ریر جونئیں ایک ہی تاناسب موقع میں واقع ہیں، اُن میں رکانات کے رسی انواع یا اُن کے بہت مشاہر انواع کے مجبوعے پائے جاتے ہیں۔ مناشاء مين أس نعايك كتاب لكمي مب كانام طبقات كي شناخ رليهٔ با قيات آليه ركما-اس كتاب سائس نه ايك حدول انگين كم كليقات

اسلسل د توالی کی دی - اوراسکے ساتھ ایک فہرست اُن رکار ات کی لگا دی ج شول کے ہر مرحہ وعے کے ساتھ مخصوص تھے۔۔

سانکشات اگرچاس وقت بہت ہی سل اور سادہ نظرہ تا م مگراس سے بہت بڑے اس بہت بڑے اس کی صف میں بہت بڑے اور سائنس کی صف میں بخرک رہے اور اس جدید ترین علم بلیونٹولوجی کی سائنس کی صف میں برکازی حوانات و نباتات کا علم - بعبارت اخر کے اسمتھ کے مشاہرات سے اُن داخلول کی تا دیلات کی شجی است کی جس کے ذریعے سے اب ہم کرہ ارض کی تاریخ کو بیڑھ سکتے ہیں - اور اُس کے ہرصنف وہر تسم کے باشندوں کے حالات وعادات دریا فت کرسکتے ہیں -

بالبدی بلیوسٹو لوجری تحقیقات سے ظاہر ہوا ہے کہ رکازات میں ایک تباسل
و توالی اجارے ایک مجموع یا سلسلے کے حدود میں بھی یا یا جا تا ہے - اور نیز ہو کہ دیند
مجموعوں کے طاد ہے سے ایک طبیعی نظام قائم ہوسکتا ہے جو عیانات و سباتات کے
فاص منہی نمونوں سے اختصاص رکھتا ہے ۔ چو کمداکٹر مطبق احجار بحری الاصل ہیں '
لینے سمندر کی تئے ہیں ۔ اس سے بنتیجہ نکتا ہے کہ رکازات عمو ما دریائی جانور ال
کی ! قیات ہیں ۔ علاوہ بریں چونکہ نرم جیم والے حیوانات جن کے نموکی ٹری ہوتی
کی ! قیات ہیں ۔ علاوہ بریں چونکہ نرم جیم والے حیوانات جن کے نموکی ٹری ہوتی
میں نیونانات کے ہیں جون میں ٹوی یا قشر ہوتا تھا۔ اور جواس وقت البورت
ائی کے دجود کی باتی نئیں رہتی ہے ۔ اس لیے جور کا زات مرا مربو سے ہیں وہ صوت
ائی کے دجود کی باتی نئیں رہتی ہے ۔ اس لیے جور کا زات مرا مربو سے ہیں وہ صوت
رکازات برا مد ہوتے ہیں ۔ اس لیے تاریخی جیا دجی یا منظم جیا دجی میں مقا ملہ اور
درجہ بندی کا کام ان ہی حیوانات کی باقیات سے ایا گیا ہے ۔ ۔
درجہ بندی کا کام ان ہی حیوانات کی باقیات سے ایا گیا ہے ۔ ۔
درجہ بندی کا کام ان ہی حیوانات کی باقیات سے ایا گیا ہے ۔ ۔
درجہ بندی کا کام ان ہی حیوانات کی باقیات سے ایا گیا ہے ۔ ۔
درجہ بندی کا کام ان ہی حیوانات کی باقیات سے ایا گیا ہے ۔ ۔
درجہ بندی کا کام ان ہی حیوانات کی باقیات سے ایا گیا ہے ۔ ۔
درجہ بندی کا کام ان ہی حیوانات کی باقیات سے ایا گیا ہے ۔ ۔
درجہ بندی کا کام ان ہی حیوانات کی باقیات سے ایا گیا ہے ۔ ۔
درجہ بندی کا کام ان ہی ان کی معیار کو منطقہ کتے ہیں جس کی تعرافی یہ ہے کہ دوہ

تَه يا مجوعه تهول كا ہے حوکسی امک مخصوص ركا زيامتعد دمخصوص ركازات سے اختصاص رکھتا ہو۔ اور نیزید کہ یہ رکار یار کارات یا تواس منطقت ہی بت دوسری ہو*ں کے ز*یا دہ تر عام طفة كوأسى ركارك نام سے منوب كرتے ہيں-جسياكر منطقة اموم ایسے بندمنطقوں سے ایک مجموعہ یا مرشبہ نبتا ہے جونہ صرف اُس مخص تقں ہوتا ہے بلکہ شعد دروسری نوعوں سے بھی حودو طفة ل میں یا نئ جاتی ہیں۔اور دلعض وقت اُس تام مجموعے یا مرتب میں جبلی ں سے ایک نظام احجار کا بنتا ہے۔ اور ہر سکسکے میں خید زعم تی ہیں مگر ہراجیا عیں نسب عام نوعی مشاہبت کے با ہمانہ یسے اجتماع کو فا نا کہتے ہیں آور یہ پورا نظام چذر مصوص حبنہ ے نظام حجری میں یائینیں جاتی ہیں.<u>-</u> اس طریقے سے ایک عمل نسلسل **فضا موں کا قائر**کیا **گیا ہے جمام ٹ یا** وا فرلقیہ وامر مکیہ کے اکن^{و حص}ص مدر حلی ثناخت کیے گئے ہیں - ا ن^م **ظاموں کوخاص کتیاری نام دیے تئے ہیں باستثناسب سے اوبر سے دونظامو** لمسلول کومخصوص ناموں سے موسوم کیا گیا ہے اس خیال سے گ غدہ نظام بنا یاجا *۔ اگرچہ ی*ہ ایک فلطی ہے بمک^ل کج غلطي ہے کہ جبکوعام طور پر بنیں انتے ہیں۔اس لیے ہم ان کو نبام نظام ہو ونظام ہی بیان کریں تھے۔ ذیل میں ایک جدول ان نظاموں سے ناموں گا دیا گیا ہو جوعام طور برمر وج میں -اور جوسب سے او بر ہیں وہ جدید ترین نظام ہیں - اور جو

مر-نظام ه ا إلى يوسين - وليونين نظام اور قديم سرخ سيند الثون ٢٧- سيليورين نظام ۲- ار ڈو ریشین نظام اً - کمبرین نظام مرین نظامت نیج آرٹے کیبن بنی اجار عتیقہ (قدیم) ہیں جن کواب تک مرین نظامت نیج آرٹے کیبن س تقسیم نمیں کیا گیا ہے ، اور ندا ک میں اب تک کوئی افتیات الیربر مربوع ہم نیے تے چے نظاموں کو ملیوز وئیک دورہ کے تحت میں رکھاگیا ہے ملیوز کیک اسنی حیات قدیم ہے اور او سرکے یا ینج نظاموں کونمو زو فیک بینی واق حیا جد بدست سوسوم کیا ہے زائر جیا وج ی کی یہ دو برق تعقیمیں سبت کارا مفات موی میں مصوصاً یورب میں جہان برمین اور ٹرا یا سیک زمانوں میں سبت سر س

انقلا بات د تغیرات دا مع موری تھے۔ اور جاں بلیو زوئیک اور نیوزوئیک حات کے بنولوں میں بڑا فرق ہے - اور نبیوز وئیات بنونوں میں موجوہ زندہ جوانا^ت کے اجداد نظر آتے ہیں.۔ یہ بھی جاننا چا ہیے کہ وہ زمانے بھی اُن ہی نظاموں کے نام سے موسوم ہر ضمیر وه طبقات بنتے تھے جن سے وہ نظام تھل ہیں۔ نتلاً وہ زمانہ جس میں جور اسی نظام کے طبقات بنے ہیں وہ جوراسی زمانہ کہلا سے گا۔ اسی طرح سے وہ تام زمانجس میں الوسين كے طبقات ترسيب پات تھے اليوسين زمانے سے موسوم ہوگا ۔۔ فصلك سرنظام كح ساتفه احجار طبق مي مسي كتيم زمان ما يمهضر فارى يا سراليني ا جار بھی مہوا کرتے ہیں جن کی عمر لینے زما مذا ن اعجار مطبوق سے دریا فت ہو سکتا ہے دہے با هذوه منزیک ہیں۔ و نکھوشکل ۳۶)- ملکہ تعداخلی انجاز نار ہی کی عمر بھی تقریباً دریا فت ہوسکتی ہے کیونکہ تیم ان احجار سے بشک جدید ترہیں جن میں سے گذرکر یہ اوپر آ تے ہیں اور اُن سلسلوں سے قدیم ٹر ایں جو اُن کے اور پروا تع ایں اور جن میں سے یہ نہیں گذاہا ہں۔ جیاکہ آئر لینڈین لینسٹر کا کرائیٹ بھر جو آرڈو ونشین سلیا ہے مدید ترب حس میں سے وہ گذر کر اُسکو مقلب کرونیا ہے۔ اور قدیم سینڈ اسٹون

قدیم ترب جواسکے ایک عظے برواقع ہے اور لفزیباً اسی سے مکر وں اور متسرفدا جزاسے مرکب ہے ۔ بسیاکشکل (۳۳) سے فلاہرہے - اس تراس میں میں سٹ سے مرا د شکل ۳۳



اسلیٹی شسٹ ہے۔ اور س اسے سینڈا سٹون کو ظاہر کیا گیا ہے اور گ گ کے سے گرانیط مقصور ہے ۔۔

ابیا ذرس کرلیا اصیح نئیں ہے کہ یہ نام نظام ہا۔ طبقات ہر طک بیں بور سے
اطور پر کمیل باشے ہیں۔ گرش اتفاق سے جزائر برلطانیوس بات میں بہت خرش ہے
کو کہ ہرایک نظام کا نموندا گلینڈ میں موجود ہے۔ اور یہ باکل صیح ہے جبیا کو بدخول نے کہا ہے کہ اگلینڈ گل بور یہ کی جیا توجی کا ایک عمدہ حجوظ انموند ہے ۔ لیکن یہ ایک فنا ذونا درصورت ہے ۔ اکر لکون میں بعض نظام مفقود ہیں یا صرف بہت ہی ہیں اُ کی فنا ذونا درصورت ہے ۔ اکر لکون میں بعض نظام مفقود ہیں یا صرف بہت ہی ہیں اُ کی اُلے مناف کا بتا جاتا ہے جن سے
السے زمانے کا بتا جاتا ہے جن میں وہ طبقات خطاب کلمتان میں نے منیں ۔ اگر جا اسیم کی دوسرے مکون میں اُن کے مجھے بحری طبقات نے ترسیب یا بی ہے۔ اور معلوم ہے کہ دوسرے ملکون میں اُن کے مجھے بحری طبقات نے ترسیب یا بی ہے۔ اور اُلے کی جا اور اُلے کے بعض مقالمت میں اس وقت موجود ہیں ۔

جب کوئی، کی نظام مفقو د ہوتا ہے تو یہ بات عموماً نہ صرف اُس نظام کے طبقاً موجود نہ ہونے سے طاہر ہوتی ہے جن میں وہ مخصوص رکازات ہوتے ہیں جواُن سے فتص ہیں، ملکہ اُن طبقات کے باہمی مناسبت موقع سے بھی طاہر ہوتی ہے جواُس سطح فارق کے اوپراور نیچے ہیں جین ہے وہ شکست شکسل ظاہر ہوتی ۔ جیالوجٹ کو چا ہے کہ وہ ہمیت الیے طبقات کے دونوں سلسلوں کے ملنے کے مقام کوغور سے امتحان کرے اور فاص توجہ سے دیکھے تاکہ معلوم کرسکے کہ یہ طبقات باہم متطابق ہیں بیاغیر مشطابی - ہم نے تطابق اور عدم تطابق کا بیان فقرہ (۱۰۳) میں کردیا ہے اہذا بیاں اُسکے اعادہ کی ضرورت نہیں ہے۔ بیاں اُسکے اعادہ کی ضرورت نہیں ہے۔

یوں رصابی دہ میں مرایک نظام کا مختصرحال کھیں گے میں طرح سے کا بھو نے جزائر بر بطانیہ اور غربی لورپ میں تکیل پائی ہے۔ اور اس تو الی دسکس کو بیان کرنیگے جو انگلستان میں نظر اوجا ہے۔ ساتھ ہی اسکے اُن نظاموں میں جُعظسہ جنسیں رکالاات کی پائی جاتی ہیں جنسے وہ نظام خص ہیں اُن کا بھی ذکر کرنیگے اور آخری باب میں ہم جزائر بر لطانیمیں اُن رقبوں کود کھلائیں گے جنس نظام ہا جری واقع ہیں۔ اور اُن مخصوص صور طبیعی کود کھلائیں گے جوان جزائر کے طبقات کے مخرجون سے بیدا ہو تی ہیں۔۔

اب تانزدیم

آر کے مُن اجارا ورقدیم تربلیوزولیک نظامات

خوال - برتیم کی ارتج میں نطقی طرفتے ہی ہے کہ قدیم ترین داخلوں سے سطب کو

خروع کیا جا ہے ۔ اور واقعات کے تسلسل کو قدیم ترین زمانے سے سے کرحال کے زمانے

مک برابر بیان کیاجائے ۔ لیکن ماریخ جیا وجوی میں یفقص ہے کہم کوالیے احجارے

مناز کرنا پڑتا ہے بن کا سمجھنا بہت معلی ہے ۔ علادہ بریں ہم اطبنان کے ساتھ یہ بی المائے یہ بی کرنا ہے اجار بے بی البتہ اناقیم کے المی میں معلی ہوے نظر آتے ہیں توالبتہ وہ ایسے احجار کے ساتھ ہوں گے المی میں معلی کے ساتھ ہوں کے المی میں ساتھ ہوں کے المی میں ساتھ ہوں کے ساتھ ہوں کے المی میں ساتھ ہوں کے ساتھ ہوں کے ساتھ ہوں کے ساتھ ہوں کے المی میں ساتھ ہوں کے دور کی میں خوالم کے ساتھ ہوں کے دور کے ساتھ ہوں کے دور کی میں ساتھ ہوں کے دور کی کے دور کی کی دور کی ساتھ ہوں کے دور کیا ہوں کے دور کی کی دور کی کی کو دور کی کی کی دور کی کی دور کی کی کی دور کی کی دور کی کی دور کی کی دور کی دور کی دور کی کی دور کیا دور کی دو

ج قدیم تزین ذی رکار طبقات کے نیچے واقع ہیں اور جو ما قبل کمبرین ما<u>ات</u> فتعل ، آر کے نمین (عتیقه) منجلهان مبت قدیم احجار کے انگلینڈ اور آئر کیلیڈیں فقط معدو دے جند کمنوفه مواقع موجو دہیں بکین جزائر سہر بڈینر کا نام دوریت ا درسکر لینیڈشیر کا بڑا حصدان ہی احجارے مرکب ہے۔ نار وے ادرسویڈن میں توان کا پھیلاؤ ہت دسیع رتبول پرہے ۔ قدیم ترین اگر سکے مین اکٹر میس متع كے تتحد سے شغل ہں جر کماہین متورق سشِبہ گرانمیط احجار ہیں ۔ البدی ط ، تداخلی ناری احجار ان نسیسی اعجار میں سے گذرے ہیں۔ اور ان کے لعدایک لا والوف اورا كلومريك كاب يعض دوسرك مقا مات ميس كمبرس ك ببط سے شبیہ ہیں جن سے ظاہر او تا ہے کہ وہ رسونی هِ إِرْ مُنْقَلِيدِ مِن صَلَعِ شَرَابِ سَيْمِرِ (الكَلِينَةِ) اورمشرقي الرُلنِية ميں سخت سليك ور کرٹ اورکٹکا ومریٹ کے صنیم سلسلے واقع ہیں جنگولا تک منٹے اور سرے ہیڈا جار کتے ہیں۔جو بیٹک رسولیٰ احجا رہیں۔ا در کمبرس زمانے کے اقبل کے ِ حجارُ معلوم **ہوتے ہیں ۔ ر لا بگ مینیڈ اور برے ہیڈ دومقّام کے 'ام ہیں ج**ال سقسم مع اعجار نیکے ہیں یہی ان کی و جہمیہ ہے) اسکا طالبند کے شالی عزبی تھے يس بقام توريدن ايك خيم فلسيطي سينداسلون كاطبقت و توريدن كاسيد لموں کمانا تا ہے ادر وغیر متطأ بین طور ریقدیم ترنمیسی احجار رر واقع ہے۔ اور مربن عجاركے نيچے يوشيده ہوجاتا ہے - اور يہ بھني ُ سكے ساتھ غيرشطا بن ہے ۔ اس سے ظاہرے کہ ایک سے زیا دہ جدا گانہ سلسلے یا نظام حجری اس د تت آرکئی من سے نام میں شامل کیے گئے ہیں۔ اور جب یک ان لیں سے کسی کی مين رئازات براكر منول-ان كونه تو بالهم تقا لله كرسكت مين نه ايك ووسرت

احجار کی ململ ترین صورت جوا تبک کل لور ' نب ُ س تام زما نے مں شکی بنی ۔ وبلز پر یع جن کو علے الترنیب (۱) ہارلیک کی نتیس (۲) منیوی لٹیہ

e) ینگو لا فلاگس اور (۴) ٹریڈا**ک سلیٹ کتے ہیں۔ اور دہم توحکھو**ل م د ب ہ*ں اور ۱۲۔ایک رکازی میبی کے نام سے جوائس ق*یم*ی ک*ڑ ہیں اِلیکن دوسرے مقا مات کا میں متوں مرتقسیم کرنا س نی کمیرین سلسلے کا فیا نالینے اخباع رکا زات حیوا نی خاص توجہ کے قال کے ر ترین حیآت کے بنونوں کی باقیات میں حابتک دریافت ہوی ہیں بدریہ ے نکس کے سواے بہت **کم رکازات کے ہ**ں ۔ آلبت شا بی امر کید کے تحتا نی کمبریر*ں نظام میں (۵ ۱۳) نوعین نگی ہیں حو*(۵ ۵)جنسو*ل سے* لت ہیں کمیٹروں کے سوماعوں ادر دوسری علامتوں کو حوامن سے باتی رہی ہیں شا ئے کیا گیا ہے۔ بیسب غیر ذرافیقر می تجری حیوانات ایں اور دس مختلف طبقوں یا لن پریعنی رستنجوت سیر رزدا اکٹی نورد و (رمشفعه)اکا کی ت بت ایت نووز کریں بینی انکی ساخت زیادہ بیجیدہ نہیں ہے لیکن با ہم ڪ چونکه اکنز جوانات ونباتات ڪعلمي نام اس کتا ب مي آئے جائيس گئے جو لآمين يا يونا کي اول^ي سے مشتق ہیں ہم اُن ہی ناموں کو استعال کریں گے اورا یک دقت اُن کی تشریح کردیں گے۔ان ا نفاظ کا ترجمه کرزامنا سبینین علوم ہوتا ہے - اور کل اور ب کی علمی دنیا نے ان ہی الموں کونسلیم كرليا كالمذاؤن كاقائم ركهنا مي سناسب ب- مضعف

ت فرق رکھتے ہیں۔ اُور طرائی لومبیٹ اور براک او ڈمونسکا (ماز فیکن طینے دائے) دونوں کی جنسیں اٹھی طرح سے ایک دوسرے سے میٹر ہوسکتی ہیں۔ اسلیے باسل غیر کماسٹر کهان کوانکے طبقوں کی اتبدا نئی نملوق کے نمونے خیا ل کرس َ مبتیک ان کے احدا دیاان کے ورث اعلے ان کے آگ موجود تھے ۔ اور عب نہیں کدان جانوروں کے احداد کسی کی فقت یسے احجار میں کمیں علی ہم میں جن کو ہم آج ما قبل کمبرین یا آرکئی احجار میں شار کرتے ہیں ۔ ایسے احجار میں کمیں علی اور میں اور میں اور میں اور میں اور میں اور میں شار کرتے ہیں ۔ كمين احارس عد ما نرائى لومبط كے ركا زات كفت سے كلتے ہى - دوھيد كى بِ الْمُوسِنْسِ أورميكرو وليسكسَ توكل كمبرين طبقات ميں موجد ہيں - وورج ڈ**و کسیٹینز بلوٹو نیا ادر آریونلس وسطی کمبریل طبقات کے ساتھ اختصاص کھتے** ئى اُسى طرح ئے اولىينس - كولۇ كورلەنى - نى سَيوائىس بنيونى ادرسلوكىفلس فوقا نی کمبرین کے سب متم مختص ہیں۔ براكبا يودا كإنجله تنكبوليلا اولوليلا الزهيلي اور كولورجينا كرتس برامر بوتے ہیں اور ان رنتفس تعيمام طور بنكك ، کمبری طبقات عم کے نقشے شکل (۳۸) میں دیے گئے ہیں۔ یہ بات قابل لحاظ ہے کہ مولسکا کے جلہ بڑے طبقے کمیرس زمانے مس ظاہر موتے ہ

شرا پوڙا ادرکملي سرانک اهما ان سب طبقات مين تکتے ہيں -اورڈول بٹرا پوڑا یاے جاتے ہیں جن میں محلور یا اور بلور و تومیر کی بہت ى**غا.** بوۋا بھى ان بى طبقات مىں كىلتے ہى من ي ہ حقیقی مرحان کے جوہنونے ہرا مرہوے ہیں یہ ے وجود کی قدمی ترین شہا دت ہے - اس کیم اسٹون سے مجتمع ہوسنے ل لحاظ ہے کیونکہ یہ ظاہر نہیں ہوتا سے کہ سکی *ساخت ورکب* یا ایکا فئی نودرم یاکسی اور شیمی سیبیاں کثرت سے مثر کم کیا گیا ہے کہ سکی ساخت میں مبت جیو کے آئی حیوا نات نے مدود می ہو اور نبزیگر _{2 ا}قسام نے اس کی ساخت میں بہت بڑا حصتہ لیاہے کیونکہ اکرز دِاُ ن كَي انترابول اورمعدت میں سے گذر کر خارج ہوا ہے --آرڈو دستی نظام یا نظام بھی شالی و میزمیں کامل طور سرمرتہ طے خیال کی گئی ہے۔اسکونٹس' ے ترتنب ویل ہیں ءوسیجے سے وجبط نمرم وموكر تحانى سيلورس نظام كم متعلق سحفة تع تینو*ں کو تحتانی سیلورین لیکی اب ان کو*ان جدیم^{نامو}ں سے م

سى شم كاشكت تسلسل يا عدم تطابق مشا بره نهيں ہواہے۔ اول طابق تسلسل كے سائھ واقع ہے البتہ شمالی غر . بهتیں کمیزین احجار کو دھانیے ہو*ے ہیں جس سے جزی*رہ انگلسی ہیں آر^ک س سے ایسا ظاہر ہوتا ہے کہ کمبرین نظمی کا کھھھا ،جانے سے یا نی میں عزق ہو گیا تھا اور اس زمین کے مکرر دب جانے سے سی گویا آرڈوویسٹی زمانے کا آغاز ہواہے.۔ اری نگ سلسلەكة سيا ەسلىڭ سىتىشل بىرىسىكى سانھ بركىنى أ نہ لاوا کی مخیماتیں ہی سٹریک ہیں۔جن کے مخرجی کناروں سے وہ اُنھوے ہ آر رہ اور اُر ہی نگ بھاٹوں *کے بنے ہیں* تھلنڈ ملوسلہ بہلی زفلاک اسٹون سے ستل ہے ۔مس کے ساتھ خوبی ویلرویں ایک نیاتی ہے۔اور بالاکاسلسلیٹیل اور کریٹی سینیٹر سٹون کے لہ بینے ایک درمیان محبوعوں سے مرکب سے شکے ساتھ لیم اسٹون کی ایک تہ ہے جوا ط کل تعیم ہے اور با الاہم الون کے نام سے معرون ہے ۔ ا لى كى منامت (... a) فط كى (٠٠٠) نط يك بَنْجتى ہے ، اور صلع كا زنارُوَن برمكسيشي لاوا ادر سركاني خاكستر كي حتم جا دربن بجهي موي ميں عبت است دول تعلنٰ کَلُومِی بِرِّے بر کا نی التها بات دا قع موے ہیں جرز مانۂ یا لاکک ماری ہے لمه نهایت صحیم ہے اور (۱۲۰۰)فٹ اِسکا و**ل ہ**ے کہ *كيونكه بورو څوىل كابركا نى سل* ے حصے میں مغرب کی جانب شیل کے طبقے نے اُسکی عکھے لی ہے جب میں بالاسک

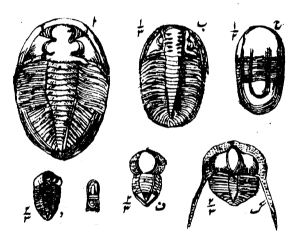
ر کا زات کی نوعیں یا بی جاتی ہیں۔ کونسٹرٹ کا لیم اسٹون بالا کے لیم اسٹون سے مثابه ہے۔ ذری شال کی جانب ایر شنیز میں یہ نظام عدم تطابق کی وحہ سے ٹوطا بوامع جس سے ایک ایسار تعبر ظاہر موتا ہے جو تھی توسمنار میں ڈو یا مواقعا اور تھی سمندر أبهر كرختكي قعا-اوريه بسي حالت مع حس سے قياس كيا جاسكنا سے كەكونى وسيع خشكى كا رقبه اسکے قریب تھا۔ اوربعض دوسرے دا قعات سے السیامشنبط ہوتا ہے کہ خیٹائی ٹٹالی غربی جانب میں دا قع نفی اَرِی بَکِ زمانے کی تَئیں ایر شیر میں موجود ہیں۔ گمرا نکو نظانی طور برایک متم کے کلکلومریٹ اورایک ذی رکار تبول کے حیو^{ی مج}وع نے و ھانب دیاہ و تعلنڈ ملؤ زانے سے متعلق ہی جن میں ایٹینے رکالیم اسٹون سکت ا یک دوسرا عدم تطابق جنحنیم کنگکو مربی سے ظاہر ہو ناہم بالا کے سلسلے کرایں د فول کردتنام وتین بزارنط صخیم ہے ر یہ ، جین ہر ۔ اب و تکلیند کی طرف رحوع کرنے سے خشکی کے وجود کی شہادت دوسری جانب مکو منی ہے کیونکدا گرمیم و ملیز کے ارڈ و دسٹی نظام کو مشرِق کی جاب شراب شیرار سے الاس كرتے جائيں قرد كھيا جاس كاكه آرى بكف اور تصَلَن قَر الوسلسلے بيان بانكل تیلے بوجاتے ہیں ۔ اور کا یر کرا ڈوک اور شر وزری کے قریب سلسلہ یا لا کے نایند تم بوین نظام برغیرتطابق واقع ہیں۔ حبیباکشکل (۳۵) سے ظاہر ہوتا ہے ۔۔ ۲- از کئی احجار بج در کمیرس احجار خ ـ خطا ياانفتكاك و ارڈو دیشی احجار

ان وا متات سے ظاہر ہوتا ہے کہ شراب سٹیر کا بیقطعہ ارڈو دنسٹی ڈانے کے

بڑے قصتے میں خنگی کی سطح تھی اور دینکہ اس زمانے کے کوئی احجار امک مشراب کی مشرقی جانب نظر میں آے ہیں توقیا س کیا جا تا ہے کہ مشرقی اوروسطی اُگلنٹ کا یک بہت وسیع رقبہ اس زمانے من خشکی تھا۔۔ حیات زمانهٔ آر دوویشی -ار دو دستی ریمازات میں جرمبت مر رآور د ہیں بعض عجب انحلقت نتاخوں تے شبیہ اجسام ہیں جنکو گرانگونٹ ے موسوم کیا گیا ہے ۔ جوزمانہ مال کے سر ٹولیر بایے قسم کے نیال کیے ماتے ہیں اس نظام کا ہر حصداُن گرایٹولیٹ کی تقسیموں کے لحاظ سے منطقوں میں تقسم موسكتا ہے جو ہارے سے آرطو ورستی طبقات كے سئ مقطعه رقبے كى عركے سيلے ایک کارآ مدولیل بن جاما ہے جیند منونے ان گرامیولیے سے شکل (۳۶) میں تیے مجيئے ہیں.۔ آر ڈو دویٹی گرایٹوئیٹ ۲- ڈیڈیمو گرائیٹن - ج ڈیکیرا نوگرائیٹ ۷- ڈیڈیمو گرائیٹن ہی ٹوبیلو گرائیٹن

شرائی دبید بین مواقع میں بکٹرت نکلتے ہیں جنیں بعض مخصص اسفنس انگلینا انبیکس ایلی نس اور کیجینا ۔ پلاکو بیریا ۔ رئیو ملیور ٹیڈیز اور ٹرائی ج کلیس ہیں۔ اگر جبر اکنوسٹس لیکاس اور فیگوئس بھی عام ہیں مگراس نظام میں جیمحدد دنمیں ہیں شکل د،۳)میں خید نموے ہر ڈوسٹی ٹرائی لوسٹ کے درج ہیں ۔۔

نسكل يه



لیم اسٹون میں مرجان اور ایکا ٹی نوڈرم کی کمیاب نئیں ہیں۔ اور ایک معدوم انسل سلسلہ ایکا ٹی ٹوڈورم کا جسکوٹ سٹی ٹو یا گئتے ہیں بہت نایاں ہی۔ رہینج کے بعض عجیب وغریب منونے بھی ہیں جن میں سے ایک شِیڑاڈِ کیم ہے جس کی ساخت مرجان کی سی ہے ۔۔

ما بعدی محقیقات سے ظاہر ہوا ہے کہ جب سیاور سی طبقات کا بتا بنوب غرب۔
مغرب اور شال عزب تک جلا یا جاس تو لیم اسٹون کی شبلی ہوتی جائی ہے اور سینیڈ
اسٹون کی شخیم تمیں اگر دخل ہوتی ہیں جنسے یہ نظام تا اسینیڈ اسٹون گرسیٹ اور
شیلوں سے مرکب ہوجاتا ہے اور غرائی منو نے ہیں جن سے یہ نظام سیاوری انگلیڈ ایکا لمینہ
طبقات کے ہیں رہیلے اور غرائی منو نے ہیں جن سے یہ نظام سیاوری انگلیڈ ایکا لمینہ
اور اسٹولین کم میں اس نظام کی ایک مقامی صورت ہے۔ ہرحال شراب شیر کے
سیلورین کی تی تفقیموں کے لیے مرفیس نے جونام تراشے تنے وہ انبک عمر استعل
سیلورین کی تی تفقیموں کے لیے مرفیس نے جونام تراشے تنے وہ انبک عمر استعل
ہیں۔اور جنوبی انتخلینڈ میں وہ حسب ذیل ہیں۔

سرخ شیل اورسینیه استون ۱۳- لولو کا سلسله خاکسری اور بعورے شرا تمون المیشری کا کیم اسسٹون ا خاکستری رقبیلی شیل ا د بلاک کا لیم استون ا د نلاک کے سفیل ا د تعلیم استون ا تعلیم استون ا تعلیم دوری کا سلسلہ ا تعلیم دوری کا سیند اسلام ا تعلیم میں اسلام استان میں اسلام استان میں اسلام استان میں اسلام استان میں اسلام اس

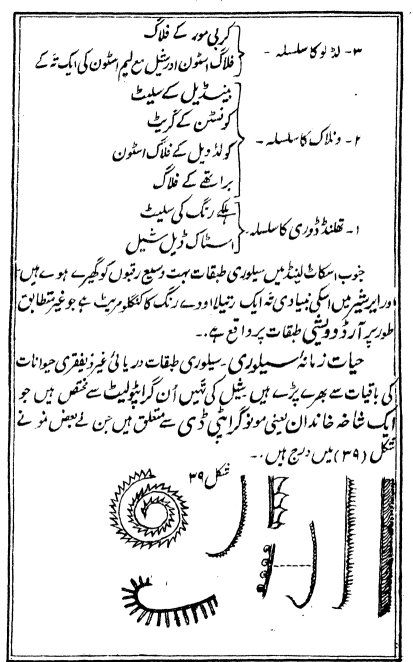
ذیل کے نقشہ تراس سے ظاہر ہو گاکہ مینمنی تقیمیں ملور ہی ہار دملور ن کے بہاڑ) کے مغربی طرف کن وضع برواقع ہیں .۔ بنار

ننکل مرس

مغرب



تراس لڈبری سے ملورن ہلڑک فاصلہ نقدر ہم میل ارخ - سنسٹ و نس - ب نمبرین - ج = دنشیں - د = دور ہوب سیم اسٹون می = دنلاک شیل - ف = دنلاک لیم اسٹون ۔ گ = تحتا نی لڈ ہوشیل ه = المیسٹری لیم اسٹون - و = لڈ بری شیل - ف - قدیم سرخ سینڈ اسٹون ۔ رتبلی تئوں کے منونے کے طور پرلیک ڈسٹرکٹ کی قلین عمدہ مثال ہیں جہا ان کی صفاحت (۱۲۰۰۰) فٹ تک تبنیتی ہے - اور اُن کی قسیم حسب دیل ہے ؛ -



لیم اسٹون میں مرعان مکترت موجودیں ۔ جنگی تعض عامضییں اسرولولیریا -فوسٹینیز - الولولٹینیز سب یا تھوفیلم اور سسٹی فیلم ہیں ۔ اگرچہ ییبنسین نوین نظام تک بھی تنجی ہیں مگرا دمینی ما لیکھیا ۔ تھیسیا ، در گوٹیوفیلم سلوری جنسیں تھجی عاتی ہیں۔ ان ہی آ بمل میم اسٹون کے طبقات میں کرا کی لویڈیا کی باقیات بھی ينزت موجود ہيں جن کوعوالم النامل و ہاں جری شقا لوٹ کتے ہیں ان کاعلمی نام انگری نشی ہے ۔ادرلیم اسٹون کا ایک بڑا حصنہ انکی ساقوں ادر باز دوں سے بنا ہے ۔ ان کی مام عنسیں سیا تھو کرا می کنس ۔ کروٹلو کرا ڈینس ۔ آغیتنو کرا ڈینس مارسوببيوكرا نى نش اور بر مكوكرا نى نشس بى بىكل درمهى بي حينه فاسيل يينے مار سوببورا ای س اور بربیورزی ب یا یا در بربیورزی ب یا در بربیورزی برای در بربیورزی برای در بربیورزی برای در ب رکازات کے بموع بسیلوری نظام کے تبلاے گئے ہیں۔ ا طرا فی دربیٹ یمال بھی کشرے سے ہیں خصوصاً کلی منینی ۔ فیکویس سیفال بر مسل بھی در اور دیش ہے۔ مسل بھی مسل بھی الطلوك سلسكي مين حيات كااكب نموندي نحلو قات کی تکل میں نمودارمو البي خبكوكرسط سیا (قنزیه)ادرایک فائیڈا کی درمیا نی كرطى سمينا جانبيي - أمكو موری طرملی کتے مي جوياني كا جيمو سيورى ركازات كالمحبسوعه خيال كياجا تاسي .

۱۰ اسروبولیریا- ب = اومنی ا - ج = الر بناد بلیکم بونیشر- ف = اسبا ئ رافر

ه = اسٹر و فر مینا یک = یوا مفلس
مولسکا کا بخد براکیو بو و کی بسین پیٹا مرس - مرب ٹیلا ۔ اتھیرسس
اشر دیا - رشر یا - کریشیز - اسپائی دافیز - اور اسٹر و فو مینا کنر ت ہوتے ہیں
کسٹر و بو دی بوا مفلس جنس کی بہت سی نوعیں ہیں گراسکی دو سری بسیس کمتر

المی گئی ہیں - بائی والوینی دو برگر سیبوں میں کا دو یو لا اور شریفیا ہتصاص بائی کی گئی ہیں - اور آرڈو و فیتی جنسیں کی فلو بود کی رائر تھوسراس بیٹوا میسر

وغیرو) بیاں بھی بیمول کو مفوسر اس اور فر الگوسراس کے عام ہیں
بالآخر لڈیو کے سلسلے میں مجیلیوں کی باقیات بھی ملی ہیں جنس سے

وقیرو ایک کلی ہے کسے نویڈ سلسلے کی چھلیوں سے متعلق ہیں - لیکن ان کے

وقیرا دانت اوفلس نے ہیں -

باب بفتدتهم

جديد تربليوزوسيك زمان

فعصل و له ونين اور قذيم سرخ سينط استون كا نظام بيال عربكواك اسي

نظام سے سامنا ہوتا ہے جن کی اسکینیڈ میں دورہت مختلف صورتمں ہیں۔ ان ہی بی قیقة اسقدرتفاوت اوراختلان ہے کہ تقین نہیں کیا جاسکتا ہے کہ بید دونول تما ہ مجمعصر سوات ہیں۔ کیونکہ ان میں ایک تو بحری ہے اور دوسرے کی عیثیت غدیری معنی دریاجیا کی بحری نظام ڈیو و منین کملا تا ہے۔ ادر غدیری طبقات قدیم سنے سنیٹر سٹول بنی برتے ، تبھر سے تن ہیں لیکین ہے کو ای شفیل در ہویت تہ سلسلہ نہیں ہے کیونکہ اکثر عدم نظابق کی دج سے نوا ما ہواہے . ا در یہ بھی سین نہیں کراس کاکس قدر حصّہ فی اقیمیّہ پلورس ادر **کارل**ونیفرس نظاموں سے بےتعلق ہے ۔۔ و نیو ونمین نظام تطبق کی میشیت سے زیادہ یا و تعت ہے کیونکہ بحری رسوبات ں سے ایسے رکا زات برامر ہوتے ہیں جوجیا لوجوی واقعہ نگار کا کام دیتے ہیں-ہسسر نظام کا نام ڈلیون شیرسے نسوب ہے جہاں ہیلے اس کے طبقات کی تفیق عمل مس آئ تھی لیکن یہ اسقدر در سم برہم مراور سے موس اور خطاسے لڑ فے ہوے ایس به طبقات کانشلس دریانت کرنا آسان کام ننیں -اور نقط بلجیم اور آئی **فل** میں ول گفتسیس ای عیش موی ہیں --ٔ شیل من میں سیسر پلیٹر اور رہنکو ملاہیں۔ ٣ ـ فرقاني ديوونين 👇 سيل جن مين كار ديم يا لميتم بين سيل وركيم سطوره نيس رينگونلا كيولو مدير بريس-استرنیگوکیفلس سے بنا موالیم استون ١- وسطى ديو دنينَ کرا ئی نویڈا درکلسیولات نے ہوے لیم اسٹون سنيد استون اورشل من مي اسيا ي الفراس ا يختاني وليومين رتىلىشل جريتكى كىگلومرٹ پر دا تع ہیں ۔

ہنیں کہ اسی مسلم کا نسلسل آئیدہ چل کر جنوب **ٹریون میں کھی معین ہوجا** ۔ ر شالی ڈیون کا بنونہ زیادہ تررتیلانظرا تا ہے ۔۔ جنوبي ومليز موتمتحه ادر سرنفروكا قديم سرخ سنيثه استون غالباً امك شرى مدتاً بحری ڈیو و نی نظام کا م^رمقابل ہے۔کیو نکہ اسکی نبیا دی نہیںسلورین سِ طیحاتی ہیں بدر مسکی فرقانی نہیں بطریق تطابق کاربونیفرس نظام کے بیچے قیلی جاتی ہو اليباظا مربوتا ہے کہ ان کا مواد ایک اسی خلیج میں جمع ہوا تھا جر لفزیباً چرطرف سے خطگی ہے گھری ہوی تھی اور جو نبتد ئیج مبد کو ایک در باج بن گئی ۔ یہ تین سلسلوں بر ہوسکتا ہے۔ (۱) کارن اسٹون کا سلساجیں کا جزو غالب سرخ ماڈرک ہے اور ں میں عدسی ہے کارن اسٹون یا رئیلے لیم اسٹوں کے واقع ہیں (۲) برورالیٹوک ہِ بھورے اور **حاکولٹ کے رنگ کے سینڈ**اسٹون سے شتل ہے۔ (س فو قا نی قدیم سرخ سینڈ اسٹوں کا سلسلہ جوز رد اور برخ سنیڈ ہنٹون سے مرکب ہ اورجس کے ساٹھ تیتی تئیں نگر مزیوں کی ہی شر کیے ہیں۔ یہ نیچے کی تئیں تحانی فحوعونگ ڈھانپ دیتی ہیں جن سے کاربونیفرس ز ۱ نے کی م سے ظیم فروز فتگی تعنی دب جانے کھ ا بتدا ظا ہر ہو تی ہے.۔ اس نظام کے قدیم احجارہ الیا ظاہر ہوتا ہے کہ س زمانے میں یہ بیج میں بلند مبوکر میاڑوں کے سلسلے ان سے قائم ہوے جن مے بیچے میں وسیع ادر گھڑ^{تے}۔ یا ہے واقع تھے لنارک کے سرخ سیندا اسٹون کنگلو مرسٹ اورسٹیل -او يبٹ ادرپورفيري کي خيم ٿيا نين حن سے بنتگيني اوکيل اور ساڑلا بہار وں کے سلسلے بنے ہیں - اور **فور فار** اور ہار رکر و تھ کے فلاک اسٹون بٹل اور کارن اسٹون بالحلدان سب سے مل کرائی ایساسلسلہ بنائے جس کی ضخا مت ا (۱۶۰۰) نطائ کسی طرح کم نیں ہے ۔۔

پنتونس میں بھی اس متم کا طبقات شہاس بایا جا تا ہے ۔ اور تہوں کے ہے الیا ظاہر ہوتا ہے کہ اتبدا میں بدوسطی اور شانی ہائی لینظر زمیں بہت دورہ یمنے ہوے تھے۔اور من کے موا د کا ایک جزو کرالمیس میار وں کے رطی ہے ایک اور جزوغربی کا ٹی لینبط تر سے اور ایک جزو بھی ایک الیسے فیط سے حاصل ہوا تھا جواس وقت معدوم دینی مفقودہے گروس زملنے میں اسکاٹ لینڈ کو اسکانڈی نیویا رسویڈن اور ناروٹ)سے وصل کرتا تھا ۔۔ اسكات لنيندُا ور آئرُ لينتُه دونوں من نوقا ني سرخ سيندُ اسٽون اس نظاماً تحتا نی اور وطی حصتوں سے بالکل علیٰ ہ ہوگیا ہے ۔اور م ن پرغہ متطابق طور واقع ہے جس سے ان دونوں مکوں میں وہ کارز ٹیفیرس نظام کی طبیعی بنیاد واقع ہوآ ٹ اینڈ میں **کا**ربونیفرس نوعوں کے بحری رکا زات ان فوقا نی *سرح* ٹون کے نیچے یا *ے گئے ہی جن کو* فی الحال عموماً **کارلونیفرس سمندر سے کنار** کے رسوبات خیال کیا جاتا ہے۔ ایسا ظاہر ہوتا ہے کہ خوبی آئر لینڈ کی سطح سراً ^م ر ملے میں کو لئ سبت بڑا میٹھے یا نی کا دریاجہ وا قع تھا۔ کیونکہ وہا**ں فرقانی** ٹو ن اور شلوں میں ایک مثیصہ یا نی **کا**مسکرے (ایک سم کی سیبی کا حانور جس ب ای سے موسوم کیا گیا ہے - اور بڑے فرن دلی او بیرسس) ے استجار-ادر یا نی تے بچھو (پورسپ طرسش وغیرہ) سے ٹکڑے او مجھلیول س معنی کمیلیاں برامرہوی ہیں --حیا**ت** زمانهٔ مذکوره ب*جری ژب*و دنین رکا زات خصوصاً اُنکی تحتا نی اور ال سلوریں رکا زات سے بہت مشا بہ ہیں ۔مرجان کی وہی جنسیر مرے کرائی نویڈیٹرائی لوبٹ ۔ براکبو لوڈ ادرکیفلولوڈ بیال تھی ئے جانے ہیں -اگر میں جن منی جنسیں بھی نظرآتی ہیں صبتی کلسیولا مرحان کی

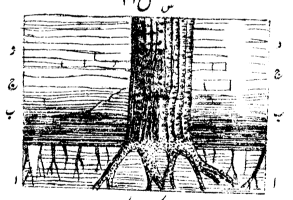
ون میں سیبرمانندئیرکی تختیاں اور سخت پڑی کے مانندفیس کی زرہ ہے شي کي محيلي سے مشا برہے۔علاوہ النتھوڈ بنراور ڈب غرس نظام-اس نظام کو کاربونیفرس اس-ئی تہیں شامل ہیں (کارلونیز بھنے کو کلا اور فررے معنی رکھنے کے ۔ تبول کو تھیرے بیو*ے ہے نہ صر*ت انتخلینیڈ میں ملکہ اسکاٹ لینڈا در *ا*لرکینیڈ میر ملینڈ کے بہت بڑے <u>حصے میں اسکی تشہراس ط</u>ے برکی جاسکتی ہے ہ آم - کو کلے سے طبقات اور ہتیں فوقانی میں - مل اسٹون کا گریٹ ال- ليم اسٹون كاسلسله تتانی ا- سرخ سينڈ اسٹون كا مجوعه (۱) نبیادی تئیں ضخامت میں ہبت فرق رکھتی ہیں لیکن نب سنگرىز بە دارسنىڭ سىڭون سى جۇنىيىتىطابى طورىر قوقانى سىخ سىنىڭ اساد ك سى

ہے کہ کاراد نمفرس نظام کے اغاز کوکھاں سے م چو تی تثیر پایٹے *ہوا کرتے ہیں۔اس سلیلے* - جهان کارلونیفرس احجار فقط گوئیلے کی تئوں سے ت*ق ہیں جو غ* پریس بیر رقبهابک جزیره تقاحب کوکمراا ورشفا**ن یا بی اطرا**ف ن کے آجاتے ہیں۔ بن سے قارہ کی شکی کی قرمت نوابت ہوتی ہے. بتيراور ڈریم میں لیم اسٹون کی عگھ سرتبدر تیجسٹ بیل اور طبقات ہیں جن میں کو کلے کی متعد دم هیداور کار اُمد تَهَیں اور نسبتُه بہت تھوط می تبلی

وں کی *تقبل موجود ہیں۔ا*سکاٹ لینڈک **لولینٹرز**نعنی نسیت حصے میں بھی اسی یا یا جاتا ہے حس کا تحتا نی حصہ صلاً میٹھے یا نی کا ہے۔اور اور کا إن بحرى اور ميٹھ يا نی کے رسوب سئے شمل ہے جس میں متعدد تہیں کوئلے ں کے اس طرح پر کیدرمیاں ہنے کی دجہ سمجھنے کے لیے فرص منقطع طور برلسيت بوجاتا تقاءاور بدلسيت بوني كا مدت تُصرِ حابنا تفاجس میں دریا ہے مطی سے بھر حاتے تھے۔اور اُن برنماتات ِونما پاکرایک گھناخبگل _ان سے بن جاتا تھا۔ بس پرے اور جنو بی غربی آئر لینڈ میں ایک اور نمونے کا ملبقہ نظرا تاہے جوکار توثیر ی کی حکھ لیتا ہے پیر طبقہ یا رسو لی تُہ بھورے اور سیاہ شیل اور بھورے رنگ کے ھے تتل ہے جس میں لیم سٹون کی خید عدسی تئیں واقع ہوی ہیں۔او یالانشل ہے۔ان ہمول کے مقامی نام کوم ہولا کے گرمیٹ اور ط ہیں۔ کیونکہ بیسب تفطر کی وجہ سے سلیٹ اور فلا گی گرسپط مل استون كرميط - تيمت عمد ماً موطّ اجزاك كرمط ں ہے جن کی تکوں کو فلاگ اسٹون اورشل کی تئیں جدا کر تی ہر لنڪامشريس ہے جاں يه د٠٠ ٹ میں بٹلا ہوتا جا تاہے۔ بہا*ں تک کہ نشرا* سے م^ا نظر شیریں کو کلے کے معدلوں کے پنچے اسکی تُہ بالکل تلی معیوجا تی ہے۔اور پھڑا جزیرے کے حاجزیا باڑے کے جنوب میں نمودار مہوکر ٹرمسٹل کے رقبی میں ایک ہم اتمیں مٹائلہ گڑموں میں نزول کرتی ہیں۔جیسا کہ مرشل کے کویلے کے کھیتوں لیسے معدنوں میں دکھلایا ہے (شکل ۱۷) یا نوٹننگہم اور خوار بی سے کو کیلے کے معدنوں میں فتکل ۲۱



ج یمنّ کے بہاڑوں کے مفرقی جانب داقع ہیں۔ اور اسطا فرو مثیر اور لٹکا شیر کے کو تلے کے معدلوں ہیں جواُس شغائر قرالزا و سیر کے مغرب کے جانب داقع ہے۔ شکل ۲۲



سجلہ ایکا درخت کوئے کی نہ میں کوئلے کے طبقات (۵۰۰۰) فٹ کیک ختیم ہوا کرتے ہیں اورسینیڈ اسٹول شیل حکینی کوئلے کے طبقات (۵۰۰۰)

مٹی اور کو کلے کی میکومیان تھوں سے شتل ہیں۔ کو کلے کی تَہ جِنْدانج سے کرتیس فط تک خیم ہوتی ہے۔ یہ کو کلاعمو ماً سفیق اور شت تکینی مٹی بروا قع ہے جس سے جیمیں اُن اشجار کی باریک جڑیں مبٹی ہوی ہیں جود ہاں نشوونا یا کر سط کئے اور حن سسٹے

کی کوئلے کی تُدنی ہے جدیبا کہ شعل (۴٪)سے نظام ہے۔جہاں { نیھے کی حکینی ب صبی جرسی سرطرت دوره می بوی ہیں-اور ب کو کیلے کی ته یا طبقہ ہے ہوستے ا ه ترہے۔ اور میچ وحہ او میر بھے شیل اور سنیڈ سٹول کی تئیں ہیں اور مس ایک ے درخت کا تنہ ہے جس کی جراس نیچے کی طینی مٹی ماں گرطی ہو ی ہر لیک وہ مرٹرنے سے بیچ گیا جب تک کہوہ اُن رسوب میں جزاً مدفون ہوگیا جوکو کلے کئے تا بتدريج جبتے جاتے تھے بینی جیسے جیسے مس باللاق بینے دلدل کی سطح سیت ہوتی جاتی تھی جویانی میں غرق تھا یعض کو نکلے کی معدنوں میں ایسے شنے درخت کے عام طور پرموج د ہیں.۔ حيات زمانهٔ كاربنيفرى مسبليم اللون اكثر ادايض مقامات بس الا **رائی لویڈ۔ مرجان - اور فور مین غر**کے قتوالینی غولوں سے اور مولسکا کی بيون سے بحرے بڑے ہیں۔۔ ارا ی و پ**د**ے منجلہ کٹی نوکرا ڈیش یہ مبوڈ و کا ایکنس اور بلاٹی کرا ٹی نسسہ عام ہیں. دەمشورىرو دۇڭا بىكل س إ ن*ى د*يفرا اور طرى سرا مُنيثو لا كى نوعر ع^{ام ب}ن ىكائىندُا دىلىيونونكىش- أية مندلها - كويۇ كار دىم ارت ٠ اور گسطرو لوڈ میں بنی*ے ا*رو فزل ننگی کوج ب ر- لوکسورنیا ادر مکروکیانس رفعل ۴۴ و ۴۶) ا د ر و لوڈ میں کونیا طائمٹینر(شکل دیم)خاص کا ربوتیفری نمو نے



کو مخلے سمح طبقات میں اُس زمانے کی خشکی کی حیات کے بہت دلحیہ بتیاب بوتے ہیں-اقسام فرن ادروہ اشجار ج_اس زننے کے ہارس ٹیل ِینے گھوڑے کی دُم) اور کیکیولو ڈسے مناسبت رکھتے ہیں ہس زمانے میں ککٹر وجود تھے۔ بہت سے فرن تو خال کے فرن کی جنسوں سے مثا بہ ہی^{ں لیک}ین رب اشجار اُن کے موجودہ نا بندوں سے بہت فرق لرکھتے ہیں .۔ تسكل ۵۷ نرم خلنی مٹی پارست یں ایج تقیمن کی وط دارشا خیس بهت ہی ر تقیس ۔اور حن کی تنگی توں کے نوشے **ٹ**کتے تھے۔ ليبيير ووندار ابت برك اورتنا درليكو لوديم ممك درخت لیس سے پیچاس نبط تک اوینے ہوتے تھے ۔اُن سلے اپنے اُن کے سر بيب شاخ خناخ مبوجاتے تھے ۔ ا در ہیدو بار ہ حیو کی ٹمنیوں میں شام ہر فیں جن میں سادہ خطوط خاہتے ہوتے تھے۔اور حب بیر جھرط جاتے یا عالمدہ ہوج قرسا قول براكب كونشددار داع جيوار جات -ان كالمراكب لما كرخت مخروط ہوتا تقا جس کو لیبیڈ و سٹر وکیسس سے موسوم کیا گیا ہے۔واضح ہوکایسیڈ،

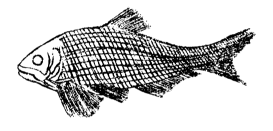
د نظران اس زما نے میں ایک زمین دور اپو اہو تا ہے ۔

علادہ سیبیوں کے جومدیر کونہ وں مے[،]اُس زمانے میں ایک ی ممیل یا نئ ہے جو بلحاظ نظام حبانی اعلے درجے کی ہے۔اور میر موا ا مقى مىن بىن لىيغ دوزندگى ركھنے ولئے جو پانئ اورخشكى دونوں ميں رہ يہ ت سی عنبیں ہو تی ہیں جن میں سے بعض حیو لئے اور مدینہ کک کے شبہ یہ اور بعف مات سے آ کھر فٹ تک طویل ہوا کرتے تھے۔اور یہسب کبی ردم کنسل ہیں۔انکی وجیمبر ں ہت میر بیج وخم لکیریں نظرا تی تقین . -**سل**۔ برمن **نظام - اخر کار کار لوٹیفرس ز**انے کی وہ طولانی لیتی اختیا نجی ورکو کیلے کے بلند ترین طبقات سے زمین کے بتد کریج مرکفع ہونے آ ی سے نیم منور یا بی کے دریاھیے میٹھے یا نی کے دریاھے بن مکئے زیا دہ قوی حرکات کا فہور مہوا۔ اور سرمین نرمانے کے داخل مونے کے تشوتنات اليے داقع ہوے جن سے کارلونیفرنس طبقات میں قوم تىغائرە پىدا مېوكىكى ئىتىفقا زىيى كے بعض ھقتے تمندر كى بہوارى ت يىچے اُرتر

ىندريا كھارى يانئ كا درياجيرىن ٹون کے بیح میں واقع ہیں _عبن کے نى ركا زى سىيى بواكرتى ب- ياكوي اكثرد نے كا) اورهبن زيمينه مين يه واقع بين ده ڈولوميٹ <u>-</u>

حیات زمانهٔ برمی بیرمی زمانے کے بحری رکازات بلاشهه کاراو[:] ز ما نے کی نوعوں کی اولا دواحفاً دہیں جن میں اندر و نی دریا پیشور کے ناموافق حالاً م سے تغیر پید امپوگیا ہے۔ مڑا ئی لومبٹ کی نسل بیاں معدوم ہوگئی ہے۔ اور روگوس م طے رَصَرِف اسطے **نولور ا** کی نبس کی جیدنوعیں باقی رہ گئی ہیں -اور **گرا کئی نو**یڈ عقوكرائنيس بآقي بس مغله لولي زوا صرف فنسطلاً اورسينو كلاقح بچرہی ہیں۔علاوہ براکیولوڈز کی متعدد عنسوں کے یشل بروڈ کٹا۔ اسٹروفلو ركرونه ربائے اور خيدگستر د لووز تے شل کوکسونيا - مکروکيلس وغرہ کے دفيجا م ب سے زیا دہ قابل کا ظاور خص ہونے برمی زمانے کے با کی والومُولئہ رگەسپىياس، مچىلياس امفى بىياد يا نى ادرخىقىي دونۇن مىں رىپنے واپے) ا نیقی ریتائیل در نیکنے والاجا نور) رید دوبرگرسیدیاں اکسیننس بہتا بھی ہیں جانیم ہشوں کی بنیا دیروا قع ہے۔اور امبلیہ طیرش يسُومُسُ اور بيگوشِلِسُ حنِسوں کوشا مل ہیں.

المفى بباكوتاما كارونيفرس زمان كسينيفودونث كاولا يجهناجا اوران کے قدموں کے نشان سینڈ اسٹون کی سطوں پر عام ہیں۔ وہ ریطالل لیفنے رینگنے والا جانور جربرا مرہوا ہے مگرسے نسبت رکھتا ہے ادراُسکو سیر مرشر ساریس سے نامزدکیا گیا ہے ،۔



یہ شکل اَمْبِلید طیرش محیبی کی ہے جس کوم سکی باقیات کے ملاحظے سے کامل کرکے بناياً كيا ب اورغاكباً أنني شكل كي بوك.

بأبهجرتهم

ت دیمتر نیوز وئیک مقامات

وسل سطرا باسیک نظام -اس نظام سےارکان کے نام جرمنی سے طبقات کے تسلسل برسے رکھے گئے ہیں -جال ان کوئین جدا گام سلسلوں میں تقسیم کیا گیا ہے اور باطرا باز یا طرا یا دلی معنی مجوعهٔ سنه گانه ہے۔ اور سرا باسیاب لینی منسوب

مرخ مارل اورسینیڈاسٹون لكُلُّكُ - بحرى ليم استون اس بعنی بُونيطُ پریبی فوقانی طُرا یا س مینی گوئیسر کار یی دولقسیمیں ہیں جن کوموٹے سنگر رنیوں کی صفیم تثیر رتی ہیں ۔اور ہرا مک مشمت (۲۰۰) فیط ے کماں سے آئے۔اور اُن کا اجّاع ایک جگھ پر اس طرح سے کیونکا ا وسیغ طبقه بن سکے 9 یہ ایک نهایت بچید د**مش**له انگلینڈ کی ج بئیں اکثر بت سخت کوارٹرز میط اور کواڑیز گرسٹ سے سمال ہیں اِس اورسَدْرُ لينځُرُك كوارطرزَنْطِ كےمشا بہ ہے تواُدھ ط كاكة حصة گرمٹ تے موٹے شگریزے ٹوریٹیاں کے سینٹراسٹون سے ملتے جلتے ہیں اِن حارے سنگر نیے ارّ ان اورلنارک کے قدیم سیخ سنیڈاسٹون میں واقع ہو تے ہیں. یں اگرطرا باس کے ننگر نیے شال کی طرف سے آئے ہوتے تو لازم تھا کہ دہ شالی . اضلاع میں بہت بڑے بہوتے ۔ حالا کمہ لنکا مشیرمیں وہ بہت چیو طیبیں اور وہ حجال ز با ده جنوب میں واقع ہیں ان سے بہت زیادہ ً بطے ہیں ۔اُن کا چریاسات ہونا جنوبی اسٹا فرط شیرمیں ایک معمولی بات ہے۔ ایک قسم کے کوار ٹر بیط ئے حید ننگر نزیے بھی ہیں جن میں آرڈوولیتنی زمانے کے رکارات یا سے جاتے ہیں۔ ا دریداً ن بی نوعوں کے ہیں جواتبک کار توال اور فرانس کے شا ل معلوم ہوتیر

ہِ بی اور وسطی رقبات ترسیب کے درمیان واقع تھا۔اس کیے _اسکی توجیم کل۔ بهم فرض ندکری که منطرب سلسلے کے مشرقی امتداد م بھی اسی قسم کے احجار آ گےموجود کتھے --لونيظ كابحرى الاصل بونانابت نهيس بوتاب كيونكه كوئي بجرى ر كازات كا اور اُسکی ہدئیت بھی اسی نظراً تی ہے جیسی کہ اس زمانے کے رشیلے میں ہواسے اُٹری ہوی رہت ہواکہ تی ہے۔الیبا خیال کیا جا تاہے پورپ کا اُس زمانے میں ایک فشک اور ب₁7 ب خط^یہ تقاجال *میٹیل تیم بل*امین ﴿ خرکارو ہاں کے موسم میں تغیر سپیا ہوا۔اور بارش کی مقدارس ترقی: مہت بڑا کھاری یا نی کا دریاجہ پیدا ہوگیا جس نے انگلینڈ کے جنوبی اور وسطی تعا ھتے کوڈھانپ لیا۔اوراس سے دولمبی کیبر نمشیب ہوئیں جوبینگر دونوں طرف واقع تھیں ادر ہی دریاجہ مقاجس میں کو میسر کے م میسم (یج) کی متیں جوان کے بیچ میں واقع ہیں ۔اور کھانے کی نمک کی تھیو^{ور} مشیر ہیں ترسیب یا میں۔ یہ نمک کے طبقات اس خشکی کے زمانے کو دکھلا کے بین حس میں دریا ہے کا یانی تبخیرے اسقدر کا طرحا ہو گیا کہ اسکے نمک کا ایک اَ تَەنتىن بېدگيا. ـ جیات زما ندیرا یائسی - پورپ سے موشلکلک ر بحرى ر كازات كي نظر آئي ہيں جن ميں سه ميو فوريا - كارځيا - بلو بيا اوريليو روميا بس-اورکرا يې نوپرزس

لیکن متعدد مت*صرحے رٹیا ئیل کی* باقیات بھی برا مرہوی ہو**گا** ے گرکسطے۔ نگر ادران سے اعلا تر لیکن معدوم کہاں سلسلہ فونیوساریا کا إياكيا ہے جن كو طولسى لورو دميطا فرلفتهمين متي مبس أورحال مرسكا ملنث شکی کے معلوم مردتے ہیں۔اور میں ی سے مثل ڈیسی نوڈون کے اسی کھویری رکھتے تھے جوبہت بڑے لیورے کی کھو ب_{یر}ی سے مثابہ تقی -ا در ا ن کے دو نٹرے جبڑے کے دانت بھی ہوتے تھے جیسے جگلی مورکے دانت --سڑا یا س کے ادریونٹ سنرزنگ کے مارل ادرمشیل ہیں جو رہبلیک نئوں سے نام سے معروف ہیں جن میں سے سب سے قدیم ترمینی اتبلائی وا م المثدى (ليتال داريا دوره يلانے والے) جالوركے دانت بنگے ہن جوا يك جيوٹا پیڑے کھا نے وا لا ما رسوبیل معنی تنیلی دالا جانورہے جس کومیکر و لیٹینیزے موسوم یا گیا ہے ا در موجودہ 7 سطر بلیا کے بیٹے دارمورجہ خوار لانٹ ایش سے شیکہ ہے و اسکار اسکار اسکار اس نظام کے بیدا ہونے کا سب زمین کی

ے مندر کا یانی اُن بری گیا ہیں کی وجہ سے فرانس و ليكن وينكه بيسب كمابيق عدسي فكلء بیچ مٰی دل اربیں اور کنا اروں برتیلی ہوجاتی ہیں ۔اس لیے تمام أنگلیند م ہیں بجزائس سب سے اوبر کی تدیمے جو کارن برانس کے نام سے معروف

ہ خصوصیت ہبت کھ ملتی ہے کیو نکہ خبوب میں بالکل بجری ہے ، لورکشنہ کی نواح میں اکٹر ندی سے دیانے کی مٹی سی ہے بینی نہری حقیبة کھتی ہے جہاں ایساً معلوم مبورتا ہے کہ کو بئی طری ندی سمندرمیں واخل ہوتی گئی ڈنل کے تقسیمیں وہ ہیں جوانگلینڈ کے تین عظم اضلاع میں شخص ہوی ہیں : -كارن براسش کارن براسٹس فوقانی نهری ا ووليك اعظم خبگل کا سنگ مرم ی تئیں لیم اسٹوں اور بنری تئیں فله زار ننه رسجي کي سلي] لنكرمشيركا ليمرامتوك ہری ہیں بیت یاادون او دلیط (نهری نهین د اگر کی رست اسلون فيالر كي تهيس تستنار تقميل كي ربت مرط فورد کی رست ۔ تشم کے کیماسٹون کو نکا ل کرعارات کے کام میں لاتے ہیں۔انین سوم نهٰم کا فری اسٹون- باتھ کا اوولیٹ ادر انکا سٹر کا تیج ں۔لورکشیر میں کل سلسلے کے تیں حقے ندی کے د ہانے کے رسولا مثو**ں اورستسیل** نیشتل ہیں مع خید تیلی حقیقی مگرنا قص کو کیلے کی ت ، جو دُو ایخ سے اٹھارا ایخ نک مو ٹی ہیں ·-۱۰ فوقانی جوارسیک سلسلے کے طبقات بہت کم برائے ہیں۔ سلسله لورے طور برمکمل ہوا ہے توزیل کے مجبوعوں سے يَئِنى متى -(٢) مرطا نني كريك - (٣) كيمبرويج كي عيني متى - (٣) يورثلين لكي نی تَهیں ادر (۵) بیر بک کی تئیں۔ آکسفَر ڈواور کیمبر بیج کی عکینی ٹیپوں میں

بہت سی تنلی تئیں ناتھو دینی غیرخانص نیم ہٹون کی شامل ہیں علاوہ بڑے بڑے ڈاگیا سپیشیری نتیمروں کے جوان میں موجو دہیں ۔ بیا آکسفرڈ اورکیمیر بیج کی مکینی ٹی آگلینڈ مرتائىرلوركىتىيەسە ۋەرىرىڭ تك ادر قرالىن مىن سىر بوڭ بوت سوئىۋە ، **لینځ کک ایک سمت میں اور بیزیمپر سپارا ول اک د در ری سمت میں متری کار اربات** ایک مجوعه لیم مشون - مارل اورآیک آمیرسینیڈاسٹون کامیم - کار ل بعنی مطاب ل بعض مَنَو ں میں کثرت سے ہے اور مرحا نوں کے نعفر حصّے توحقیقی آبانهاے مرجانی علوم موتے ہیں لیکن تیجیجہ أتخلب فم متفعل نندسيج ر کلین ڈاور سریک کی . میں حنوب انگلینیٹ اور شرقی رنس میں محدود ہیں اور کلینڈ تی نتین بھری ہیں اور رمت اورتيم أستون سيمشتل أي ادر سرياك كي تثين ينظيم یا نی آور ندی کے دہالو کے شکل ۹ ہم۔جررا سیک رکازات کا مجبوعہ رسو بات سے شمک میں -اور شعد دلیم ہٹون اور مشمیل اور مارل کی تنلی نئوں اسے مرکب ہیں۔۔ حیات زبانہ جورا سک جوراسک سندر کے ساتھ ایک بہت بڑی تعداد نیے اتبام کے بحری حیوانات کی برلطانی رقبے پینودار ہوی جن کے احداد



كيفلولوطواس امزميلينزاور ملم نيليز جورا سيك زمان <u>كم معترر كارات</u> ال - كيونكران كي اتنى متعد د نوعيس من اوراً بيتظيل فاصلول مي محدويه عي كه ان کے در یعے سے خکبی مٹی سے اُس خنیم طبقے کو منطقتوں کے ایک سلسلے میں تفت ہم کیا جا سکتا ہے جن میں سے ہرا کی منطقہ امونر بط یا بلم نریط کی سی ایک یا دونوعول سيختص سير. مبت بڑے ماہی خوار حشرات (ریٹائیل) انجیتیوسارس ادریلنرلوسارک مندر میں بہتے تھے۔ دورِ ڈینا ساریا ہیں ہے سیٹیو سا رس میگلو نیا ترمشسر ملیٹر وسارس اور ایگو والو ڈون خٹکی پر قبضہ کیے ہوے تھے۔ اور ہوائی ریطانیک بعنی حشرات میں ٹیروسار یا نے وہ مقام حاصل کیا تھا جہ آج شکاری طيور كوحاصل م. فتكلاه حیوا نات زات الندی (لیستا زار) میں سے نقط جھوٹے مارسوپیل میغے یلی یا کتیسہ والے جا نور تھے جواس زا نے کے اوستیم اور فلا بخرول سے تنبت

رسیٹے سیس نظام۔ کریٹا۔ جاک بینی ولاپتی *چرف کو کتے ہی*ں اور سبیس تعنی منسوب برکریتا که وجه شمیه نیه ہے که اس نظام کا فوقا فی حصنه ایک عرصاً کی طبقہ سے ج پوری کے بہت دسیع رقبے پر پھیلا ہوا ہے۔ یا نظام طبقات كن دوسلسلون مين عشام م - اور مراكب سلسله و ومحبوعون مين جو سياول مع:-، ، انه - جياک فوقاني سلسله - { سر - نو قاني گرين سينداور کالث [۱ - و کیٹین - (ایٹین) تخانی سلسله (ا - ویلان - (نیوکویس) ۱- دېلىدْن ادرىنبوكومىن مېوپ زىكلېنىدىن قىدىم ترىن كريىڭىسىيا صل تا ہا شیٹے یا نی کی ہے اور ویلیٹون میلسلے کے نام سے معرود وہ کرنے اور سنسبائش کے ویلٹرے وسیع ارتبے کو گھیرے ہوے ہے جوالک ۔ م کی زمین ہے۔ یہ طبقات رہتے ۔ طبنی مطی اور مشکیل سے مرک نخامت ... من فٹ ہے -اورنسی دریا ہے م تھے وضلع رُ ورسٹ ط میکرنے ضلع تک اور و بلے طب فثیر سے جزیرہ وس حنوب تک بھیلا موا تھا۔ یہ دریا جہ ایسے قارٰہ (لینے الیم) کے وسطے میں فراقع تُكلينيَّهُ أوراً برلينيةُ كَ أيك برب حقة أورشالي فرانس كوشا بيُّ تقا-أور منترق کی جانب ہالینیڈ اور کجیمرس سے گذرتے ہوے خطۂ رہر ، تاک ہنچا تھا۔ متعد دَسمندر اس شُنَعَى تَحريقِ تُحالثُمال وحبوب مِن دا قع تَقد جن مي ايكسنسل

باج نبو کومنز سے نام سے موسوم کیا گیا ہے۔ ان تہوا کی تہوں سے مرکب ہے۔لیکو ہشا ل کی جانب بہت عبلہ پر اُ سِنْے اوپر کی رہت کی تئر ہاتی رہ جاتی ہے.-اصلاع من ان رمتيون من تبلي تهين فارسفورس دارگر وك ہے بہاں تک کیے لنكرن تثيرس الكيتي مارل اورلهم استون جرأ ان ي عجه

ں اور حکمنی مٹی نے **دیلی**ڑ کے رقبے کو بھی طُھر لمیا ىو*ں كو بھى شا ليے ہيں حن كو ابتدا ميں غلطى سے* ئے جو تفوٹری مرت قبل مک تفی متعم ادرگرین سینیڈ- کالٹ ایک بھورے رنگ کی اکدا سکے ام سے ظاہرے سٹرزنگ کی زاور گلو کو شریط معد نبات کے وانول کے وبردائع **م**وتی ہے ۔ اور رقباع شی مٹی **اور میک**ا (ابر کم ، مبدأ أبوحاتي بن - يه في بحقيقت ا كم اجزا ہیں۔ کیونکہ جب مغرب کی حات ا*ن کا بتا* لگا یا حاتا ہے **ت**وعوصناً یت سے برل ماتی ہے ۔ بہاں تک کہ ضلع ڈ بول کے للامن کی جاتی ہے توریت کی حکمہ مارل لے لیتا ہے۔ بہانتک کُ ل اورحلینی متی سے سی مرک ق کے نئیمر کی نئیس یا طیح بھی واقت ہے لیکن نی تا ما نزم اور بالکل سفید حاکم

عمق بعنی مُغامت میں رکا زات کی وہی توعیس ی**ا بیُ جا**تی ہیں ۔اسکاد البضر ۱۳۰۰) فٹ تک ہے۔ آئیں نیچے ہے او پر کی طرف ایک تدریجی نبدیل رتیلے جاک ل سے خانص سفید جیاک میں یا ئی جاتی ہے -ا در رکا نزات میں بھی مولی نطق تطام نظراً تاہے۔ علاوہ بریں اس مرکہیں کمیں خت جاک کے تیم اسٹون کی ہتیں کھی ہوتی ہیں۔ اور وِنگہ ان میں سے دو تہیں فا نا بینے اتباع کیوانا کھے تغیرات کے ساتھ مطابق ہیں۔اس سے انکواس کل طبقے کی قسیم کا ذرائعہ نبا یا گیا ہم اوراُ سکوتیں مرتبون میں تقشیم کیا گیا ہے جن میں سے سرایک در یازیا دہ حوانی نتكل ۲۵ درست رئيلي ہے۔ میں ایک تیلی جاک آمیز خاکستری تیم اسٹون کی ہے جسکوطا کڑن ہوکا يتجركت بن- اسكے اوركا ونيز مكيوليتيزا سينج : خاک تیری مائل سفید کاکٹا ہے ۔ وسطی جاک کے طبقے ٹونتوناً نی حاک سے ایک پٹی عنت گرہ دارلیم اسٹون کی مبدا کراتی ہے۔جس کو ملبران کا تیمر کہتے ہیں (ملیزر آ) اسكا دير كي موالاً ورسيبيوں سے بھرا مواجاك ب جو تبديج اور مات موت

اورجاک کانتیم (جاگ اک) کملا تاہے اِ سکے اور نٹ مینی جنما ت سے پیمری ہیں اور یہ جاک کی تہ مشرقی انگلند کے سنید میاک نهایت خانص جونے کا تیمر دلیم سٹون) ہے جس کا ذکر تنکیلے ے لیکن فورسندھر کے خواں کی انسبت مبت متغیر ہے۔ <u>بیش ہواکرتی ہے بعض ہٹوں میں اپنورسر اسس کے تتنور کے لڑھے ہو</u>پ وے *نگڑے کی*ڑت سے موجو دہیں۔ا وراعضون میں مبنل سے تمی^{ل ف}فعید^ی ، ہور کا جزوںتر کی ہے جواتینج کے خاروں ہے ماخوذ ہے صیتیں عمیق سمندر کے رسوب کی یا نی جاتی ہی اور موجوہ وزیا ا وزے مشا ہہ ہے۔ نفظ حاک اس سفیدئیم مٹون کے لیے شعل ہوتا بكوكس جز مرركرنے سے سفیدالكيرنزي ہے -رزشکی کی حیات کی با قیات سے بھری ہوی ہیں ینجا نبا نات ۔ مل اور نکو سنگے تل یونوسیر نیا میلیو فو پنا کے اور کُنیو پدمجھل کیسیڈ دیشر) *ى حشات كى بتر*يان ج*ىپە ا*ىكوالوڭەدن يېلپو^ر ا *در سینیو سارس کی ہیں۔لیکن ب*ستاں دارجا نوروں کی کوئی باقیات برا م^نہیں



كاردُ باسشر سيفوسو، سلينيا- وسيكويڙيا- ايكا بنو كونس - بولامسطر ه باسشر سيفوسو، انتخائينز- ارسو بيشز ادرگونيا سطر- براكو بوۋا كمنجله انبوسراس - برايولينا- كنگينا مكس ادركرينيا عملی برانكس من سه اكسو جمرا -انبوسراس - رويوليشيز - بهيو ريشيز- كيرينا - ادركيريثنا شاس بن گسرد بوژا د ليسراس - رويوليشيز - بهيو ريشيز- كيرينا - ادركيريثنا شاس بن گسرد بوژا كيفلو بود اكى جنسون سينيوليا - و نيط ليم سوليري - بلور و توميريا ادر تربيت كيفلو بود اكى جنسون بن بميشيز - شريايشيز - اسكافيشيز ادر بكوليشيز بياديب

معلیوں کی باقیات بھی عام ہیں خصوصاً شارک نے دانت دبڑے بحری ربٹائیل مینی شندرت اس زمانے میں بھی کشرت سے ہیں۔ جیسے ابخنتوسار سسس بلینر لوسارس ادر موڑا سارس اور تقیقی طیورا مربکہ نے کریٹے سیس سوبات میں یا نے تکے ہیں موکہ شرور کھیل سے بہت شبیعہ تھے ادر اُن کے دانت بھی ہوتے ہی

باب نوزوجم

تسديم تراشيري نظسام

واقع ہر جاتی ہے۔ اور اگر میں بھی ہیں زمانے کے داخوں میں دنیۃ کنکست واقع ہر جاتی ہے۔ اور اگر میں جاری فارک میں جاک کی بیندا علا نئیں ہوجہ دائی سکن تمام شالی پر رہ میں تعلقی طور بیدوا خلوں کے تسلسل میں شکست ہوگئی ہے۔ اور اعلیٰ ترین کر ہے سیس طبقات اور ایت ترین الوسیس رسوبات کے احجار میں سب فرق نظر آتا ہے۔ کیونکہ ان میں ستہ ایک بحری الاصل ہے جو گھرے ہمندر میں کنا رہ

نی خشکی سے بہت دور **ماکر ترسیب** پایا ہے اور دو سرا اُعظیے با نی میں او زمشکی م وقت بینی جسوقت سے کہ اپوسیر ، زمانے کی تاریخ نشروع ہواتی ہے ۔ انگلنظا فرانس كابهت براحصة شفكي تفائمرأس حقته كابهت برا مزومشرقي مانب بيرا زمین اور با ثلا ق بینی ولدل سے شمل تھا۔ کیونکہ اُسوقت کے سمندر کی ہموار می ك كم مرتفع تما جوبنجيم ادر بالبيندُك موجوده موقع سر لنرار باتما اورج مغرب كي ن زمینوں کی سطح میر مندر کی تدمین الوسین ادر آ کیگوسین رسوبات جمع ا سکے بعد کی حرکات نے اس تما م نظام کے طبقات کوشیڑھا کرنے اُن میں بیج وخم پر ہے جس کی دجہ سے وہ اب تین جدا گاہ کٹالوں میں دا تع ہیں یعنی لندر ، مجم اركس كى نگابول ميں پائے جاتے ہيں .-لسلم ول مع مجوعون سرمر بي . آبار بن کی حکینی مٹی ادر رہیت ىراكل شام كى تهيس تتانى ايوسين الندن كي مكيني مطي و بېچ ـ رونيك اورتفنيط كې تنبس تصنیعی کی نئیس بحری رمیت اور رتبلی حکبنی مملی سے مرکب ہیں۔اور فقط لندین کے نگاب کے منٹہ قی صفے میں واقع ہوی ہیں جومغرب کی سمت میں البیم کے قریب بہت بتلی ہوجا تی ہیں ۔ ولیچ اوررڈ بنگ کی تئیں بہت بٹرے اور وسیع ترر تبے بریمیلی ہوئی

ورغا**لباً** اُن تام باتلا قی میدانو*ں کی طویرینی تعیں جیسے جیسے وہ سیدان ہ*ِن ت ہوتے یا اُس ہمواری سے بھی نیعیے اُ ترتے جاتے تھے - بیعمو اُکھی ں رہتے ۔ لوم اور مکینی مٹی سے مرکب ہیں جن میں رکازات بہت کم ہر لنٹ میں جاں بھری اور ندی کے دیا نوں کی سبیبیان ان میں ج^{وا} ان تہوں برسٹگر سزے دار رہت اور حکیتی مٹی کی تئییں واقع ہیں مثل بلاکر كلے بینی لندل کے کمنی مٹی مٹی کا ہے جولندن کے نیچے دا تع ہے۔ادرمشرق کی جانب _اسکسر)م ے تیمبر کے تمام دہا نے کے پیچے بھیلا ہواہے-اسکاز ے جھتے ہیں مغرب کی جانب ا^{مسا}ی حکھ *رمیت* آ لندن کی مکینی مٹی اور مبلک شامل کی رہت ا ک مِکنی مٹی کی عُک*یزیت کا آ* نامنصوص طور پر جزّبر رُ وسیط میں نایان ہے۔ب **ف کی ملیج اورالم کی ملیج کے تراغوں کا باہم سفا بلہ کیا جائے۔ دہاں تگیں** ت میں ہیں (ور اس انی سے نابی جاسکتی ہیں۔ را کل شام می ہتیں ہمیشیراور یا رکس کے تکا بوں ہیں ایر۔ ہم بینشیر بیل بیٹھیں نختلف *رنگوں کی حکینی مٹی اور رمیت سے م*رک نکل بھری ہیں اوراکی زرکا زی سیبیوں سے اسطِ ہوے ہیں ج ں مفوظ رہی ہیں ۔ گرمغرب کی طرف سب سے نیعے کی تگیں سیٹھے یا نی ۔ رسو مات میں بدل جاتی ہیں - اورا لیسا طا ہر مہوتا ہے کہسی بٹری ندی کے مند ڈہر

اخل ہونے کے موقع پرتزمیب یا نی تھیں ۔ **و لون شیریں موضع لو و می نام یسی** ریب اسی زما نے کی ایک غدریری رسو بی تئر موجود سے بینی دریا ہے میں جی ہوی تا بارش كليسي بارش كي كين مفي فقط مهيشبرك تكاب مي يا ي لكي ب اور زنگ ادر رکازات دو نول کے نحاظ سے لندن کلے دکینی مطی سے بہت مضاب ہے۔اسکے اوپر قریب سوفٹ کے زر درنگ کی رہیں ہے جن میں بحری اورندی کے ہانے دونوں قسمول کے رکازات موجد ہیں۔ نوسی آلیگوسین سلسله . قدیم طرشیری نظام کا یه دو سراسله پر**والوسی** مديرتر - يه ايك مجوعه أفقل يا في كم طبقات كاب فن سي بحرى منرى او محوى وبات کیدرمیاں آلیں میں ملے کھے یائے جاتے ہیں۔ اور حزیرہ ومیط میر ان کی ضخامت تفریباً (۴۰۰) فط تک بنیزی ہے۔ انگینیڈ میں ایکے متعلق زمل کے مجمو عے ستناخت ہوے ہیں اور اُن نے فرانسیسی مقابل کی تہیں بھی اُن کے محا فوى مثلا فى كئى بىس -فو قالی بېمىنىڭ كىتىن سایل ٔ ڈووزنین بل 'سابل **ڈوفونٹے**نے ببريج كى تئيں الكبرة وبري . گرین مارل دسبوارل میڈن کی تئیں ۔ آرل اور جبیم کی تئیں ہیٹ کی نہوں کا نام ہیڈ ن ہل سے منسوب ہے جوا کھ بے دخلیج الم ہ ك زريب ب سياكم حكيني معي ليستعمل بين جن مح سابقه مينه الي كالميم ا

ریک ہے جس میں تا لا لوں کے گھو نگھے بھرے ہوے ہیں۔ مگرو طی تکنیں بحری ۱ و ر ندی کے وہانے کی ہیں ۔ بمبرريج ئوتميں تا ما بحيروي لعني دريا ڍوں کي ہيں اوراکٹر سنج سنرادزملگوا مارل منظمتل ہیں میں سے ساتھ لیم ہنٹوں کی ہتیں بھی یا ٹی جاتی ہیں جن میں سے معيم ته كومبسريج كاليم الثون كت إلى-اس تيم كوكثرت سے 'كاليے' ہيں اور ال فشکی کے گھونگوں نے فوّل اور انڈے اور وا**ت ا**لشدی حیوا نات کی متعد دنوعول ى بليان كلتى بى -ہمٹیٹا کی تنوں کانچلا حصہ میٹھے یا نی کے مارل اورسٹ پیلون سے شتل ہ جوا دیر پہنچتے موے نہری تَہوں میں بدل جا تا ہے-ا سکے اوپر بھبوری اور سنر گینی گئی۔ جس میں خانص بحری رکازات یاے گئے ہیں منجلہا ن عکبنی ٹنے جزیرہ وسیط میں فقط (۳۰) فٹ کا دل ہے اور انگلینڈ میں اس سلسلے کا داخلہ دفعۃ اسی کے ساتھ ٹنم ہوجا تاہے۔ گرفرانس میں ان سے مقابل کی ہوں کے اوٹیر عظیمے یا نی سے لیم ہٹو^ن واقع ہیں جوایک وسیع رتبے پر پھیلے ہوے ہیں -اورالیا ظاہر ہوتاً ہے کہ یہ کیم اسٹرن ی بہت بڑے میٹھ یا نی کے دریاھے میں بنے تھے۔ **حیات زمانهٔ مذکورہ - ابوسین سلسلے کے بحری رکا زات کے سخلہ رکا زات ذیل** نىكلىم ھ افابل کھاظہیں:۔ برب ورنيفر لملينيز وتشورتعنی خول بهت کثر تسے موجود (تنكل ١٩٨) بن-ادرمون اليرب - الشيا اورمسك من کیم اسٹولوں کے جزوا کیا۔ من کیم اسٹولوں کے جزوا کی ۔

ن كى ايك اورُسكل الولوليذا بهى بعض افقول ميں بكثرت بكلتے ہيں کارل (مرجان) ایکا نی نوورم اور**براکیولیودا ک**راورشا ذہیں اور**با فی الورسک** لزت سے ہیں۔ مگریب^رب تقریباً اسی خبسوں سے منسوب ہیں جوزما ن^و مو**جودہ م**یں ا ہیں - اور اسی عنبول کی بھی بہت سی نوعیس ہیں حوکرم ملکول کے **سمندروں کے** مقاص رکھتی ہیں میش آر کا۔ کار ڈیٹا۔ کا الیتھیر کی اور کراسا طلا کے یٹے و لوڈا کی اس زمانے میں بہت کثرت ہے برننبت اس سے قدیم ترطبعاتے وصاً کوشتوار معمون کی ا*ور ب*ہت سی ضبی*ں گرم ملون کی ہیں م*ثل ر**وسٹ لیرا** یس ٹیفیس مطرا-انٹ لیے یا کونش-الیوا سیسپریا (کوڑی)۔ والیوٹا۔ لا- پلوروٹو ما اور نورس کے -للوبودے نایندے ناملیس اور انور ماہان بیندنونے کم فلیس سے م و لودانشم سه بن ليكن امونتميز اور للم ميشير بالكل مفقود موسك بي شکی اور میضے یا نی کے رکا زات میں ذیل لیے حیوا آبات و نباتات شا ل ہر پھول رکھنے والے لینے شکوفہ واراشجار ہو کریٹے سپس زمانے میں وجو د میں آئے تھے اب اُن کی کثرت ہے اور زمانۂ حال کے پود وں اور در تنقوں کی ہبت سی ءوں کو نتا مل ہیں مثل درخت جنا ر رہایین ₎ سفیدار د**یوملیز) بلوط (اوک**) ۔ گ

لار 🗍)اورلنجه (فاگ) کے علاوہ یا م تعیٰ شم نارہا و کھجا ے اقسام لوروں اور در نقول کی جراسی منسول سے ن. يليوژُ نا-ادرسيرينا سے نسبت رکھتے ہن کبثرت موغود ہن یر یال به درصم برخن کوانگریزی میں البیکشراور کر وکو ڈیل کہتے ہیں ا ندوں کی ہاتیات بھی متعدوانقیاں میں واقع ہو ٹی ہر ۳۱ س من د وسری حشراتی خصوصیات بھی یا کی جاتی ہیں ۔ پیجالہ كلے رحيني مٹی) يس سرآ مرسوا ہے - اورا سے ساتھ **آ رحيلو رمنس ۾ البروس** داسے تبیہ ہے برآ مربو تاہی ۔ یا رئیں سے مگاب میں ایسے ہرندے تھے ہیں جو تکرے فیکی مرغی

خ کانگ ئیشم ہے)ا فریقی ہار ن بل۔ آئی میں۔ وصل (میلیکین) چوا نا ت زات الشَّدی مینی کیستاندار جو مارسویل مینی کیسه دار جا نورون کے ېں ، بلى وتىبنودار موتى ہيں-ان بىس كورىفيو ڈون اورلوفو ڈول كال ہیں جوزمانۂ جدید کے تبہیر سے مشابہ ہیں۔ اور بلیو تنبیر کی جوبٹیبر اور گنیڈ لیے نسبت کھتا ہے ۔اورسورے مانند عَیوا نات انگیلونسٹ ادریکٹر وفنس -ا**در**ایک حیوٹا خاخ کا ہرن ڈبکیو لوان اورگوشخوار **مارسول نتل ہ**ر کٹوسکیون پٹر پٹرون اور ونکیٹیں کے۔ یہ مذکورہ بالا جا نورسب ابوسین کی نبسیں ہیں لیکس الیکوسیر و ن میں انگنزی پر کھوڑے کا ایک جدیا داوا۔ الوبلو تقییر بھرادر انتھرا کو تھیہ کم د کھُردار جا نور ہیں ^تبن کس زما نۂ موجو و ہ کی منسو*ل کی مختل*ف خصکوصیا**ت نشا مل ہی**ں ۔ا، فبگلی ورنی شب میں ہیو اونگہیں اور کیرد لوگیں اور زلفو ڈون ہرن کا جاری وبنه-اور ڈور کا تھیں ہے ایک جبوٹا بے شاخ کا ہرن اور گوشتوار مار سول - پہٹی نوڈوں ہے وغالبائٹ سینسا کے بھیرے سے مشاہر ہے۔

> **ہا ہے۔ کیستم** جب میرتر ٹرشیری نظام

فوس کے مجدید ترشر شغیری طبقات کو ملجاظ مواسکا کی موجود ہاور معدد ماہسا کوعوں کی نسبت ہاہمی کے تین محبوض میں تقسیم کیا گیا ہے جو اُن طبقات ہیں یا لگ کئی ہیں۔ وجہ اسکی میر ہے کہ یہ رسولی طبقات ایک دوسرے سے کچھ لیسے جدا اور کھرے ہوے ہیں کہ تو یا طبقات کے ایک دوسرے میں اسل واقع ہونے کا معیاران کے لیے بہت کم کارا مربوسکتا ہے۔ اور اُن مجموع میں کومیوں جین - بلالو تاری اور بلل سٹیوسیس ناموں سے موسوم

ہں۔ بلجیم کی تبین گرے زنگ کی گلا کونیٹ تی رئیت سے تقتل ہیں ن اور فرانس کی رسونی تیس اکنر کیرونیژاور نوارندلور کے لگا ہا نرم آ ہن آ میزریت سے مرکب ہیں جنیں سے اور لیولی زوا بھرے ہوے ہیں۔اس تہ یارسو لی طبقہ کا مقا ی فلوں ہے۔ اور ہسی کے مشا بہموا دکو اُنگینڈمی کراگ کتے ہر ناایک مخرصه تطعه ے زمانے کاسمندر بیانتک بھیلا ہوا تھا لیکین مابقی تمام شانی فرانس شکی تھا جسے نے میں بیوستہ تھا جماں اب انگلٹ حنل واقع ہے۔ اور چیل بعنی ، عرفین میدان تفاجس کی سطح کا یا نی سغرب کی مانب بحراثلانگیکه یوسین زمانے کے بعدز مین کی طح بیت ہوگئی اور ایک حصہ میں ڈوب گیا جس کی وجہسے بحری رسوبات ل مکس ایسکس اور سفاک کے ایک نقط خيد چه و نکه نيځ گئے۔ ده جو کميث طبي بين وه نارتھ ڏونسز کي ڍڻيون

ا قع ہیں اور لنہ کی تعول سے نام سے معروف ہیں۔ یہ تنی*یں نرم این آمیزری*ت ہے جن میں بڑی رکا زات کے ساینے اور خولوں سے اندر ونی حصّے موجر دہیں۔اورار ظاہر ہوتا ہے کہ نقریباً ۲۰۰۰ فٹ گہرے یا نی میں پر نشفین ہوی تعیں۔اوروہ تئیں جو ب میں ہیں وہ کارلین کراگ تینی مرحا نی کراگ کہلاتی ہیں۔جوجزۂ سیبی آم اورجزأ نزم رز دلولي زوني تتجر سي شتل ميں اور كل ضخامت اسكى ستر فعط رہ نہیں ہے ۔ اس غریبنی زمانے کی تئیں کارنوال اور نیز نورمنڈ می (**کوتانن**ان)^م اسكے بعد جوتغيردا تع ہوا وہ جنوبی نگلينڈ اور بلجيم كے رقبے كا أبھرنا تخاجس . ٹ گیا بیانتک کەرسكا پانی سفک ادر نتالی البینگس کے ایک چیو طے رقبے، ہوگیا۔گمراُسیوقت تنفقاً نار تھ سی *بج شال ، کا لگاب بھی نیٹ ہو* ناسٹر^وع ہو ندرشال کی جانب پیپلنے لگا بیانتاک کدوہ بحرفطب شالی (**آرکشیک اوشن)مرش** ہوگیا ۔ اسی کا نیتجہ ہے کہ حدید تربیلا لوسین رسوبات ش*ل مرخ کراگ اور ناریج کراگ ہم* ا نار فک کک پھیلے ہوے نظر آتے ہیں۔ بیر رسوبات لوم اور ریت کے اقسام سے ستار⁷⁷ يبيوں سے بھرے ہوے ہیں جو غالباً اُنتھلے یا نی میں ٰ بنے تھے .زیادہ سے زیادہ خُر تھام جاں یہ نظر**آئے ہیں نارفک میں موضع وے برن سے لیکن ٹو ٹی موی سیا**ل راک کی نوعوں کی بورکشیرادر ابر ڈین *کے بلا لیب*ٹوسین طبقات میں ہائی کئی *ہو* ن سے لقبین کیا جاتا ہے کہ کرآگ کے رسوب نأر تھ سی کے نگاب کے بہت بڑے یلالوسین زمانے کے ختم کے قریب نار تھسی کا جو بی حصتہ رسو بی مواد. بھر کیا جس سے دریاے رہین کا دہا نہ جاب **بوری** میں ہے **نار فک** (اُنگلیٹہ)۔ سوجودہ ساحل سے باہر کی جانب واقع تھا۔کیونکہ کر**وم**رے ٹیلوں میں ایک ممبوع^و ہاند

ا در میٹھ یا نی کی تهوں کا ہے جو **فارسٹ بڑ**لینے خبگل کی تنہ کے نام سے معرد دن ہے ۔کیونکہ ورخوں کے بڑے تنے اور جڑین اُس میں مونون یا ئی جاتی ہیں - آمیں بہت ہے ممیلیا لیسا جوانات کیستاندار کی ٹریاں اور نیز سنگریزے یا سے گئے ہیں جو رہن ندی **کی** وادی ہے ماں آئے تھے۔ ان تھوں کے او پراکٹر **فراسٹ ج**یتی کی ایک تو نظر آئی ہے حس س شیار لی جُرین دهنسی موی نی*ں ۔اور* میسط اور غدر بی حکینی مٹی سے ڈیمی ہوی ہے، ج بظا سر کسی شمین کی سطح کی با قیات ہے جواس د با ندرود کی تہواری سیکسی قدر ملہ نہ **کالے۔ بلاکیٹ طوسیری - اس زمانے کے رسو بی طبقات میں وہ جلہ نئیں شامل** بو کہ و **مرکی نمارسٹ** بٹر کے زمانے سے اس وقت تک جمع ہوی ہیں۔ دورہی و ہر ہے ان مس سب**ت س**ی قسمول کی تکمیں ا*در رسو*ب شامل ہیں بعض ه<u>غیب سیخ کے</u> ڈیسیج سے بنی ہیں بعیض 'مدلوں کے عمل سے ۔ا وربعض باربن اور پھیلتی ہوی برت سے انٹر ست لیل یا نی ہیں۔ ان کے ساتھ بیدیٹ جکینی ٹی اوریسے بیدوں سے بھری موی مار ل لی تئیں بھی باتلاقون (دلدل) جبیلوں اور بیٹی سے جدب موے تا لابوں میں تمیں ہیں ہم ن ایک فتصر سابیان ان مختلف الاقسام رسویات ک_{ار}خها عات کا ذیل ک عنوانون ب یدینیل (تلجیه, بعنبی زمانهٔ برت *کے رسوب*ات - (۲) غاروں کی مٹی کی میں مالول کی موٹی رہیت اور (۱۷) جبیلہ ل کی تئیس . -(۱) **کلبشی**ل رسویات یا تهیں شدید *برردی کے زمانے میں بنی تقییر حباو*کا یعنے زبالغہ تلبیہ یا زمانیہ یخ کئے ہیں جبکہ تمام نصف کرہ فتما کی پاشا پیرشا کی پور سیب ادا م بكه كاموهم القدر شدت سه مردمو أيا تماكن فنيم كليسير زليني سيلها ب يخ تام مرابطا لي

باط وں بیرسیر جاری تھے ۔اور نارتھ سی سنح سے اٹ گیا تھا۔اس زمانے کی تبیس اور

سوبات جرائر بربطانیہ کے ہر جھتے میں یاے جاتے ہیں۔ باستنتار اُگلایڈ کے جنوبی نہلا^ء ، اور ابولارون کی مکینی منی موٹی ریت دسنگریزوں - ریت اور اوم کی غیر منظم پھوت مرکب بیں۔ بولڈر مبت بڑے اور کول تیمرے قطعات کو کیتے ہیں۔ جز ، کوملک وکن ' ی نىژىكىتە بىن -ادرلولىژر كېچكىنى ئىلى دەمىلى بىر جومتۈك يىخ كےعلىت جمع بوي بەيكىن اً کے بینے کا حقیقی عمل انبک معرض بجٹ میں سے بینی بطور نفین پینیں کہ سکتے ہیں کہ بشەز مىنى يىخ يا ئِئرى مىخ كانتىچە ہے ۔ يا يەكىيف شىم كى لولڈر كى كىنى كى زمىنى ھې جن بحرى الاصل ہے - اسلے نام سے ہی نظاہر ہو^{ہ ا} ہے کہ یہ اسی حکینی مطی ہے جمیر تیھرے حیوٹے بڑے قطعات ہمرے بڑے ہیں ۔جرحیدٹے سنگر نیوں *ے کے ک*رایکم رہے کے برابرا دربعض او قات ایک گھاس کے گہنج کے برابر مڑے ہوا کرتے ہیں۔ نترنتیمروں میرلکیریں نظرآتی ہیں جس سے معلوم ہوتا ہے کہ بیابت حنت نتیمر کی ڈیا آرا سے گذرہے ہیں جبکہ بیرمخ میں جگڑے ہوے تھی ورٹیل سے نے ساتھ بیاڑ ول برے اُنڈیڈ جلے ہوتے تھے ۔اور پیچکنی مٹی لعبس وقت شعبت اور ٹیٹری ہے بعض وقت حاک کے مانٹ یا مارل کے مانندہے۔اورلیفن ادقاستائل نوم کے اور بالکل الجرائری ہے ،۔ انگلینٹا کے شالی حضیب لولڈ رکلے اکٹر سرخی مائل عبرری نے لیکن مشرقی اور وسطی ہنداع کے شرقی حصنے میں اُس کا مقدر حصنہ جاک سے حاصل ہوا ہے کہ وہ عمو یا خاکستری پاسفیدی ماکل خاکستری رنگ کی ہوتی ہیں ،ادر ڈمین طیل خکاریٹ اور شکریج ھاک *کے بھرے ہوے ہیں جس کو اکثر نکال کوبلی بعنی بھر بھری زر*عتی زینوں میں شرکھیا زتے ہں اور اس عل کو مارلیناً ک کہتے ہیں لینی زمین میں مارل کی آمیزین کرنا ۔۔ لبقر خطّول مِن قصوصاً أنكليندًا ورس مُرلينية مِن يه لولد ركي عَلَيْي هي ابيي ربتول الر سنگر مزدل کے ساتھ متر مک ہے جن میں جری سیبیاں شامل ہیں۔ اور چو نکہ پھینی مٹی وملیزمیں دونبرارنط کے ارتفاع تک نظر آتی ہے اس سے عمدماً قیاس کیاجا ناہے

حصته برلطانی رقبے کاان حکینی مٹیوں کے بنتے کے دقت یا نی میں ڈویا ہوا تھا لیکن سکا کو ائی تبوت منیں ماتا ہے کہ جنوبی اضلاع بھی فوربے ہوے تھے یانمیں کیؤنکہ بلالیک کو ، کوئی بجری رسوبات ابتک ٹیمز ندی کے جنوب س مندر کی سطح سے سوفٹ سے زیادہ اِتفاقاً ارنہیں آئے ہیں۔ سنگر ریاسے اور تغییر کی تکنی مٹی جوان جنوبی اضلاع میں ہیبلی ہوی مہرا^{ام} مرکی ہیں کہ نٹا یہ وہ باریش اور کھیلتی ہوئی برت کے اٹرسے بنی ہول ۔ (۲) - غاروں کی مٹی - اُنگلینڈ اور و ملیز کے لیم اسٹوں کے جنملاع میں اکثر غارا وروپرا زمرزميني نهرس متى ہيں جراكنزاو قات مختلفه ميں وحشی جانور د سے نشيمر ل ورَ وامن اور بہت قدیم انسا نؤں کے ما من بھی رہی ہیں جن کا یمال قیام مذیر ہونا تیھر کے اوزارا ف حرب سے ظاہر ہوتا ہے جوان غاروں کی ٹنیوں میں سے ہرآ مدہوے ہیں ۔ فرنش بعنی زمین ان غارو*ں کی عمو ماً سخت ذفل فرمثنی سے بنی ہو*ی ہے یکن اس َ فرمن کے بنیجے سرخ لوم ۔ ریت اور ڈٹے ہوے تیجمر کی ہمیں ہیں ۔ شِکے نیچے وسرا فرس وقل فرشی کا یا جاتا ہے۔اس طرے سے کنٹ کے غارم پُ ٹارگی کے کورد نے سے ذل کی ٹئیس نظر آئی ہیں :-بياه مڻي ٻس نياتي اجزا مثريك بس-دانددار استلگه طاینی وفل فرشی -۳ - مسرخ مٹی جس میں ہڑیاںا ور تھیر کے اوزار ہیں -۲ - بوربن استفلكم شي (دفل فرشي) ۱۔ بربیحیا لینے تیجہ سے مکرمیں اور پڑیاں اور اوزار۔ مشا ہرہ سے ایسا معلوم ہوتا ہے کہ اس غارمیں بیلے ریجیر رہتے تھے . اور اُسٹا وليتيميك زمانے كےانسان كيمي كھي ان ميں رہے ہیں كل اوزار دېتيود آ طور میں پائے گئے ہیں بہت قدیم اور عبدے ہیں اور تمبرہ کی غار تی سطی مبر

*ع ہٹیا ل کثرت سے کلی ہیں۔اور ج*اوزارا ن یں نکلے میں دہ سب **نہو**لیتھ (سو) - ندی کی موٹی ریت - بیٹنیں سیٹر هیوں کی طرح واقع ہوتی ہیں اور اجدا گانہ قطعات السکے نظر آتے ہیں جن کار تفاع قدیم ندی کی تلی سے مختلف ہے اور کیے اُ*ن رسو بات کی* باقیات ہیر خبو*ں نے ندلیوں میں ترسیب* یا لئے مقی جبکہ یہ ندیال زیادہ مبند مقامات سے گذرتی تھیں۔ بعیارقِ اُخری ان سے دہ ہے در بے مراتب اُ ک ندلیوں کی ادلوں کی ساخت اور گہرے ہونے کے نظراتے ہیں۔بلند ترین قطعات ج^{ربع}فن ادقات سوسے ایکسوہیں نبط تک موجودہ ندی ہے بیندسروا تع ہوے ہیر پ سے زیادہ قدمیتر ہیں۔ اور وہ پوزلی میدان کے حاشیہ پاکشاروں براس ندی کی دادی کے واقع ہیں وہ سب سے زیادہ سے ہیں۔ ان موٹے منگر مزو ں بیں ماً ان میں جوقعہ بم ا درجد ید کے درمیا بی زمانے کے ہیں بہت سے معدد مراسل سے کی ہڑیاں اور ملیولیتھیک انسان کے بنائے موسے اوزاریا سے کئے ہیں او سے نیچے کے موٹے شکر مزول اور غرمی مٹی کی تہوں میں الیسے حیدانا ٹ کی ڈیلے علی بیں جواس زمانے میں سوجو واورز ندہ ہیں ۔ان کے ساتھ **نبولیتھک** زمانے گ انسان کے اوزار تھی نکلے ہیں ہیر تنریح بھی لازم ہے ۔ تیمو*سکے ب*نے ہوے اوزار اور ہم لات حرب جوات ہ ب ہی شکل دصورت یا ساخت کے نہیں ہیں بعض ان میں ت قدیم تر ہیں اور نہایت بھاتے ہی ہے شو کنے سے اُن کی جیبیں اُٹاد کمکئی ہی اور اُن سے تبرا در کلماٹری کے سربنا ہے گئے ہیں۔ یہ انتبدا بی مشق انسان کی ہوستے ے نے اپنی ضرور توں سے رفع کرنے کے بیاے آلات قاطعہ اور جا رح تنیار کیے۔ اور آر

نے کوز مانڈ شکک یا زمائد بھری کتھے ہیں سمر حیان کسک نے جواس ڈمانے میں ملقت ری معرون ہیں۔اس اتبدا کی زمانے کو بلحاظ اُن کے احجار کی ساخت کے لینی منسوب بح**ج قدیم موسوم کیا اِورا سکے مابعدی زمانے کو جمیں ان اوزاروا** دن اورن گی ساخت زیاده مکمل اورمبتریقی ن**یولیتیمک ک**هالینی نا اور میجد بیتھرکے ادزاراس تسم کے ہیں کہ اس زمانے ہیں بھی افراقیہ کے وسط تنی لوگ استعال کرتے ہیں ۔ یہ اوزار ^ننا مُحقِفا ت کے تیھرسے بنا*ے گئے ہی*ں جبیس بی ت یا در گئی ہے کہ توڑتے ہی رُسکے نہایت تیز و ہار نگلتی ہے ۔۔ (۴) - باتلاقی اور دلدل کی تہیں - ان کی عرتقہ پیاً دہی ہے جندیوں -اولوں کے غریلی موا د کی ترسیب کی سیمہ فرق صرب اسقدر ہے کہ بینطیجوں اور ندی آ د إنون ميں ترسيب يا بئ تعين اور يہ رسو بات اکثر بحرى الأصل ہمں . انگلينيڈ سے مدد باتلاقی قطعا نیانکن کیمبرزیج - نارفک -انسیکس وغیرہ اضلاع آس م س نثر کی سمجھے جاتے ہیں۔اکٹران رقبات میں سے قدیم طبیح ہیں جوئتی سے بھر کئے ہیں اوران کے رسو بات شعدویے دریے جمی ہوئی جکنی مٹی کی تکوں سیشتر جن کے با تذریع او*ر گاہ گا* ہیں جنیں اث شاخ ادینهٔ مدنون یا به ٔ جانبهٔ بی_{نه} وان کی تمتانی تهین اکن*ز بیزی ت*پ اورنوقائی غد بری بهنی بحیردی یا گھاری یا نی کی ہیں ۔لیکن نہیت کی تبوا ہے اُن ز، نوں کا بتیا جاتا ہے جب کہ یہ تطعات نشکی بن گئے تھے اوراُن بیراشجار دنیاتا ت رے اُگ آے کے تقریب ہتیں وسطین نقریباً ، ہم یا ۵۰ فسط تعنیم ہیں اور ایک کے اندر**ونی کنارون ک**ی طر**نه تیلی مو حاتی ہیں**۔ **ٔ دمیل** به جدید نزشهٔ شیری حیا**ت** تنام مولسکا اور دوم ن جار پیتر طرینتیری نهور کی نسبی جنسون سن مندوب میں جواتی*ک*

كتر نوعيس معدوم لبنسل مردِّكي جير - إعلى قسم كي حيوا نات كو و تكيميس آواً ن بن نها بيت ا دلحیب ارتفا فی تغیرنظر، تا ہے -اورا تھے اشکا ل**عجب** وغریب نمونوں سے بدل کر<mark>و</mark> ا صورتیں اختیا کرتے ہیں جآ حجل کے پورپ والبشیا وا فریقیہ کے جا نورون کی ہن-اور بهت ابتدا بي عنسين توگويا ﴿ يَارَياده موجوده إنسكال سے مركب مِن -يا يون فيا إ كِياجًا کہ یہ ووفتلف جنسو*ں کے س*لسلوں کی *درسیانی کڑی کی جگھ ہیں۔ یہ* ورہ ہے کہ جد ی<mark>ہ</mark> مرط شیری زما نے سے خشکی سے جا نور مہت زیادہ و کسیب اور زیادہ قاب لحاظ ال_ہے۔ میوسین نیانے کے حیوا نات (فا نا میوسین سی تُموں میں قدم تر رائے گ ہاتھی کے خاندان کے (برویوسٹریا۔ وات اکٹرطوم) کے برا مبوے ہیں جن مل سے ایک حبل کو ڈیٹیو تھیر کیم ہے موسوم کیا گیا ہے وو بڑے دانت رکھتا تھا جبیسا کہ شکل (۵ ۵) میں و کھلا یا گیا کے - اور یہ دانت اُس کے میچے کے جبرے میں تھے جونیچے کی طو حفکے مہوے ہیں بخلافت شكل ، د ہاتھی کے وانت کے جن ایساخیال کیاجاتا ہے کہ یه جا نوران د انتول کوکنار کی زمین بر گار کرا نینے صم کوخشکی بران سے ذريعے سے ہے تا عقا لُكِه خشکی پر آ کر حریسکے -اوراس کی بودوہامن دریاجوں یا ندیوں میں متی اور سٹوڈوان ا ک اور جا نورہے جو ہا تھی سے بہت زیادہ شباہت رکھتا ہے لیکن اُ سکے اپنے بڑے

دانت دونوں اوبراور نیچے کے جطروں میں ہواکر تفتے اور اسمرو تھیر میم ایک بے شاخ

قسم كا گينڌا تھا ج معدوم لنسل ہے گرحقيقي گينيڙول کي نوعي سَمي دا تع امو تي ٻين --

جھوٹے جنگلی گدموں (میں الون) کے گلہ جو انسی تھیر مم اور گھوڑ تدیم تشمرایج کی مع دوسرے جانوروں اوربلبول اور او مط بوں کے ہوا کرتے تھے دم کے نبدروں کی ہاتیا حنّه کے شبیعہ با نسان ایپ بینی ہے وُم کے بندر ہیں ۔۔ یلا لوسین کے جبوا نان قدیم تر بالا پرسین کے حوانات میں میوسیہ يىڭ ۋېزوتقىرىم-كىنتوۋون - رېينوسىرس(كنىدا) تېييى و وس ادرا کمٹی تھیرم کے جن سے ساتھ ہو ا نه(جراف) جبکوکملو پرڈولیس نام دیاگیا ہے اور ورياتس اوربليوٹراکس حتما ناافرلقه کی موحودہ حقیقی غزال بھی *تکلاہے -گوشخوارحا*نورو ل می_ا ع بعشري اورييج دونوں كى خصوصيات كوشال سے. فرقانی بلا یوسین میں معدوم کنسل نوعیں ایلیفسر رہائتی و ژون- بیشر-مهیو تونمیس (اسپ آبی) خبکلی هبینسا رهیج یککشن منگلی سور-اورد دنشم کے نگوٹٹ اور مہت سی نوعیں ہرن

۔ بڑا بیکو ((ط**رو گونتھیر ک**م) اور مہت سے دو *سرے ج*انوروں کی باتیات نکلی ہیں **ىلانبىتۇسىين كے جيوانات - غاروں كى پليوں اور ندى كى مو نى رىت ا و** نگریزوں میں سے مبت سے حیوانات کی با قیات برا مدہوی ہیں جن میں دیل کی روس میگا سروس د آئرلینه طاکا قدیم سا نبر، سروس ایلیفیس خ ہرن) سروس ڈا ما (میدان کا ہرن) سروس ٹرندس رین ڈ بیر مروس **کیرلو**لس (برن کی اُ دُہ) اوپیس <u>مسل</u>ے کشب . نک کِابیل) گھوڑا جنگلی سور۔ بھورار کھیہ۔ بھیڑیا۔ مثیر۔ بلّی ۔ آ ٹر ۔ گلٹنِ ے **ِ لنگ**س ، (شم کفتار) **بور بجا** (شم میند^وا) قطب شالی کا کولا بجُرِّ بیور ِ لمین بہت سے چوہے اور خرکوس کی فت سم کے حیوا ات .۔ منجلہ ان حیوا نات محلفض تو ملا پوسین کے زمانے کے جانورون سے ہیں ا جو با قی رہ گئے ہیں اور تا زہ وارووں نیں سے شا کی اور بیاڑی نوعیں ہیں جا^ں ندا نے میں البین ماکے مرتفع میدانوں سے آگر بورپ کوسٹر کرلیا۔ ان ہی سے ساتھ

یورپ کے نہیلے انسانی باشندے بھی وار د ہوے اور یہ دفعۃ اُنسان کا **یورپ** میں ا

و ہونا دسیل سکی ہے کہ انسان کی اتبدا پورپ سے حدو دسے باسر ہوئی تھی ۔۔ ت بڑاتنھوں فرانس مں گذرا ہے جسنے گویاعلم حیوا نا لے تقابل کی نبیا وڈالی *- اگرچ*ی *اسکے* بعد اوس اور کیتے علم کوتر قی کے اعلے رارج برئتنجاديا. اوم مو تی ہے کہسی حیوان کے جبیم کے ایک جزویا عضو۔ حوان کوکسی انسان نے کبھی نہیں دکھا تھا او*ر*صرف اُس ۔ *ں تسم کا تھا اور اُسکی عادات کیا اور نیز اُسکی فلک کسیں تھی۔ یہ* صول جن کے ہے اگرچہ فی الجلہ سمجہ میں آسکتا ہے ۔لیکو ، مهارت اورتیز مہونٹی حسكج ذريعے اس كاليلي مرتمها نكم دانتوں م*ں فرق بتلا سکتا ہے ۔ اور مہت سے بوگ آننا بھ*تی ا نت کو ن ساہے ا درسور کا کو ن سا۔ ا ورا گرکسی کو ایک شیر کی کھویری دکھلا ی ہو ہر گزنصور نہیں کر پیکا کہ یہ ہر ن یا بکری کی کھو ہری ہے ۔ کیو نکہ وہ وُگھاڑ دند ر نیز دانت فور ۴ نابت کردیں گے کہ یہ گوشت کے کترنے اور نوجیے کے لیے بنے ہر کنے یا ا ناج بیسنے سے لیے یلیکن وہ جٹرے اور**م** کیے خلق ہوے میں ادر من کو عمور آ لینے ا**ویر نیجے حرکت کرنا لازم س**ے ^{6 نک}ی شبت اُن دوسرے دانتوں سے بقتنًا فرق رکھے گی حومیسنے کی غرض نا ہے' کئے ہیں اور حن کی حرکت افقی یا عرض میں واقع مہو گی ۔لهذامسوڑو **ر** د*ل کی ټارون می*ں دانتوں کی نسبت فرق اوساخىلا ەنسان كومعلوم ہوجا*ے گا كە*گۈشتخوار جا نورۇن كوعل**ف خوارجانورۇن سے ن**رابعيە أنك

ں طرح سے تمیز کر سکے ۔ علاوہ بریں ایک جا نور کوہنی معاسق شکا رپرحبت کرنے کے لیے اور اُسکولینے بنجون میں کیرانے تھے لیے یافون اور نیخوں کی ضرور جن میں تیز ناخن ہوں ۔اور باہنہما ُ سکے نیوں کے نیچے کی ^{این} مرز گذی سے ہونی ج ناکہ اُسکے بنجوں کوزمین بر کو دنے کے وقت صدیمے سے معفوظ رکھ سکے ۔اُ سکے یا لوک نِکی پٹریوں کی صورت اور ہمس کے ساعد کی وہ پٹریان جوانسان کے ٹخنے اور کٹا کئ لی ہڈی*ول کے مقابل ہیں ان سب کا مناسب طور می*روا قع ہونا لازمی ہے۔ ہی لیے بُن ماہیمون بعینی عضلات کا ایتباط بھی اُن ہلا یوں کے ساتھ ایسا موزاچا ہیے کہ جس کا م کا اُن سے لینا تجویز ہواہیے پوری طرح سے اُسکوانجام دے سکین ایک جانور هب کا سر تومنتیر کا ہوا در یا نؤں ہرل یا بکری کے ہوں بیشک غذانہ کمنے وجسے ہوکوں مرحائے گا۔ دانتوں کی طکل میں ہاتھ اور یا لؤل کی ساخت کارارہضا ہے۔ اسی طرح سے کل اُن ہڑایوں کی شکل میں جن سے ہاتھ اور یا وُں بنے ہیں۔ زندہ ا اچوا نات کی تستریح مں ان اختلا فات اور تنبدیلات پر تفکہ اورغور کرنے سے ۔اورجانورو لی صرور توں اور عادات کے متعلق آن کے استعال کو سکینے سے نظام مہوّاً کہ ہم حوا باتا اطاف د ہا تھ اور یا نؤں) کی ڈریوں سے میتن کرسکیں گے کہ آیا اُس جا ہذر کے پینچے تھے یاسم دکھر) اور بیرکہ آیا وہ گوشتخوار تھا یا ہلف خوار سر جیند کہ وہ البیتے جا نور کی اپھیا ل بول حِسْ كو تَم نِے كَبِي دِيكِما بِهِي نه تِها۔ نی انتقیقت کسی جانور کے جسم کا و هانجا داسکلیٹن) ایک کا مل شبیسری کل ہے جس کی علت یا غرض کوائس کی ساخت کے تفکہ و ترتبرسے دریافت کر ہیں ۔اوراس کا ہرایک برُزا دوسرے باقی پرزوں سے ساتھ_اس دھنا حت دتصر *ت*ح کے ساتھ مرتبط ہے کہ اگرا کی برزے یا عضو کو شکل یا جنٹہ میں در ابھی بدل دیاجا ہے تو اُسکے مبم کے دوررے اجزا واعضا کو بغیر تمنامب تبدیل کے چارہ نہیں ورنہ ا*س*

جسم کے اجزا کا وہ تناسب ارتباط باتی نہیں رہے گا اور ساری کل ناقص ہوکر رہے گی اور ساری کل ناقص ہوکر رہے گی اور ساری کل ناقص ہوکر رہے گی اور ساری کل بغیرہ مشینہ میں ہوکر رہے گئی ہوئے اس کی بنا ہوا در اُسکے اجزا رفتلفہ کے ہتعالات سے بھی بخربی واقعت ہو۔ توظا ہر ہے کہ وہ کسی مشا بہشیں ہیں جوائے گئی ہے ایسی تبدیلات کی معنی کو دریافت کرلے سکے گاجوائس کو اُس نئی مشین ہیں نظر آمیس گی اور ان تبدیلات کی معنی کو دریافت کرلے سکے گاجوائس کو اُس نئی مشین ہیں نظر آمیس گی اور ایک عمدہ عالم علم تقابل تشریح حیوا نات دکمیہ پڑیوا ما ٹوٹسٹ کوایک جانور کی ہوی یا دانت بل جان کو وہ اُس ایک عمدہ تقریبی بنوندائس یا دانت اور صورت نظا ہری کا بتا دے سکے گا۔

> باب بسن کم فاتس

قشك . كرواض كى ارىخارضيات كاخاتمان كالموسكساته دونا بوجعيانات كى نىلون كے فاخ كرنے برق الله وجيانات كى نىلون ك قطع كرنے برق مياہى مقرنظ جيسالسكائ دو ترجيوانات مقرنظے كراتا ريخ كوكل كرنا چاہيں تواس كيا بانی كائن احجار كا بياں شائل كرنا چاہيے جمعوں نے ترسيب با فئ تقی ۔ اور نيزان احرائ رسوبی احجار مذكورہ كا بھى ذكر كرنا جاہيے جوبعد كو منقلب مو كئے يا لمف موكئے ہيں ۔ اسى تا ريخ كمل نمين موسكتى جنبك اس ميں اُس نبا تات وجوانات كا ذكر نه كيا جائے جو تاريخ جيا بوجى كے ہرزائے بين فودار موت اور بورموروم ومفقو د موكئے

س مخصر کتاب میں مکھا ہے یہ ایک نہایت ہی محقر بیان ہے مجھ ہے لیے لکھا گیا ہے ۔ گرہاں غرض پیقی کہ جب اکم ان د کھلا یاحاے-اگرطالب لعلمان سی کواچیی طرحت دہرنتین علم كودوسرك نسى موقع برستعال كرسكتا ہے-ا ورجيسا كەيم نے اس. نظراتی ہیں اہندا ان جزائر کی جیا لوحی کا واقٹ کار۔ ببشرطیکہ لینے دورے اورسفر بین اپنی آنکوں کو طلی ہے کھے اورمشا ہدہ کو جاری رکھے ممکن ہنیں کد وسرے ملکوں کی جالوا فاهك مشلاً پلائيٹوئنٽري زيانے کا بيان اُسي وتت کمل تھھا جا سکتا ہے جب کہ زلزلوب بركاني تشوشا کمیں قبل سر جارنس لائل کی اصول جہا بوحی کے طبع ذہنشا، تھے اور وُ نکومعلوم نہیں ہوسکتا تھا کہ تشر کرہُ زمیں کس طرح پر نبا ں طرح تشکیل یا نی ہے۔ کیونکہ وہ غور وفکران عوامل کے افعال واعال میں نہین ارتے تھے جوان نتا کج کے بیدا کرنے میں مصروت ہیں۔ میں دجھی کا ایسے خیالات

بطبيه كرانميط كوتمام احجارس فديم ترفرض كبيا كياد ميني ئے نینے کے بعد ملس اوربعد اس کے میں کا طے کی ساخت کومعیّن کیاگیا اور سی غلط لاء ڈیون اور کارلوال کو انگلینڈے قدیم ترین مرکز خیال کیا گیا۔ اورس م ہوریں احجار کو جو کراننیط کے اوپرواقع میں بلجا ظار مانہ ہوں کا یمیل بعض جری طبقات سے جو ڈار ہمورے گرانبیٹ پر واقع ہیں ہوگیا ہے کہ وہ کارلونیفٹرس زمانے کے ہیں۔اوریہ بالکل واضح ہیے ک لت **ندا بهت مینی میلی بوی حالت میں اوپر آکران انجا** ں سے گذرگ ہے بعنی ان کو چیرکرا وہر آ گیا ہے اور اس صورت میں بد ن سے عمریں کمترہے - کیونکہ اگر وہ احجار اس گرانیٹ سے قدیم ترہنوتے تو یہ اُکے اس کیے اُن احجاء کا گرانبیٹ کے آگے سے موجود رہنا فات ہے۔ اُل ہوتا ہے کہ مکن ہے کہ گرانیط ک سی زما نے کے احجار میں نفوذ کرکے اُٹ اُر اس کی رکیں اُس قدیم نراحجار کے حبیم میں دوڑ جا میں · -یم کو پر بھی معلوم ہواہے کہ سنی ہے انجار جومنا س عاظا سکے کہ وہ کس عمر یاز مانے کے ہیں۔ نمبین یامیک**ات** لت میں جانا یا برئنا ایک وفت اُس فرضی یا مومومی زمانے کے . عل موتا تھا جو بلوریں احجار کے بننے اور د وسرے احجار سابق کے درہ خِدسال قبل تک بھی پیشعصبا نہ خیا العض جیا پوحبط کے دیوں میں جا ہ بھی جا ہوا ہے حس کی بنا بروہ موجودہ زمانہ کو طرمتیری و ورسے سے اِلکل علی کا رے اس کے لیے نفظ ما بعد طرشیری یا کوا طرنزی نینے دورۂ را بعہ تجویز کرتے ہیں

يه بات صحیح ہے کہ بہت سروموسم کا نثیوع تام صفحہ ارخ س عام تقارگومکن ہے کہ **گائیٹ ب**ر 'بنی سرٹ کا زمانہ نصف کو شالی ﴾ آگے شاریع تھے۔ قدیم زمانوں میں نام کرہ زمین کے موسم کا ِ اقع ہوا غالباً تدریجی تھا ۔خواہ مسکے داخل ہونے کے وقت یا اُسکے ختم ہونے کے وقت د جرہ بیان کردیے جاتے ہ*ں دفقرہ ہوا*ں ۔ بہرحال کرؤ ارض کی تاریخ میر ی ادرموقع برکو نی نبوت یا شهادت ایکی نهیں ملتی ہے کہا یک لى قديم وا تعات كے شعلی نهایت محقر۔ شكر ادت اُن اعال کے دھیجے اور ندریجی اور پیور ی ہے دینی اُن قولے طبیعی کے اعمال کی نہ یہ کہ سریع اور بے ترتیب اورغر ت کی یموحودہ زمانہ یا وقت گزشتہ زما نوں کے ساتھ ایک ندٹو مننے والی کڑی ستا کے حک^وا مواہے کہا سکو حدانسیں کریکتے ہیں-اور بو کھے ہمارے اطراف میں نظر**آ م**ا ن انعال دا عنال کاہیے چواسکے آگے داقع مبوے ہیں۔ نسف بہے نے نقرہ (موہوں میں کلمیٹیل بعنی ٹلجیہ یا بریٹ کے زمانے کے ب دیل ہیں۔ ہی عالمگر کلینشیل ما بان كرك كا وعده كما تها ق جوتھم سے قریب زمائے میں واقع موے ہی*ں ہ* ﴾ - اور اُن فلم اسباب کو تبلا یا گیا ہے جن سے ایسے بڑے موسمی تغیرات دا رقع یہ تغیرات دا) کروُ زمین کے خعرافیا میں ۲۰ زمین کے معارمیں بعنی مس ں میں میں دُو کر اُو آ فتا ب کے گرد کھو متی ہے اور (m) نور کر اُو اُر اُو اُنہیں **کے مور سے**

مع میں واقع ہونے سے فلوریڈیر ہوے ہیں خشکم اور سمندروں کے ما اورنیزاُ ن کے رقبوں کی یابھی نسبت سے بیٹیک صفی ارض برکسی سقام براا مزیرے گا۔لیکن بیعموماً ایک می د دحد میں اور کما بیش مقامی طو^ل وا قع بوگا خارمی افزات البته زیا دہ ترمونز ہوں گے ۔ اس پیے دل کا استدلا اُھس کی ترکرول نے اپنی کتاب موسوم برموسم و زیا نہ میں بت سترح وسط یا یکے کی ہے مبتدیوں کے بیے خالی ار منفعت مذہر کا -اگر حیا اس صنموں کی تھے بیضوی شکل سے مدارمیں ہو فتاب کے گر د گھومتا ہے۔ اور آ ف بفیوی کے ایک **مرکز (نوکس میں رہتا ہے۔ گراس بینیوی کی شکل ت**م فالمُ مینی ثابت منیں ہے بلکہ تبدر رہیج بیل کر مبھی زیادہ دارائے سے شبیعہ ہو تی ہے اُرکھ دی کی شکل اختیا*ر کر*تی ہے۔اگر یہ مدارینی طرا**ت** عمیشہ دائرہ ہی رہتا تو يىنىدا ئىكىم كزېروا قع مونا اورمقدار حرارت كى جوۇس سە كرۇزېرن ما ع**ا لو**ی کے ہرنقطہ پیرساوی سہتی بیکن دخن کرد کہ یہ طرا^{نی ہ} ينوني ہے جس کی هنگ لمبوتری ہے یس میں وقت که کرؤ ارتین أ بوءِ مرکز سے قریب ہے جال آ نتاب وا قع ہے جس کوعلم ہیگہ ت جوکر هٔ تنمس سے ہیئیتی ہے بہت زیادہ مہو گی اُل ن پر موبعنی اُس نتها برج آفتاب سے بہت دور ہے ۔شَلاَ فرض کرد کہ م ہوتا ہے جاڑوں کے موسم میں شالی تصف کرہ میں کرہ زمین بر پیلیس برواقع ہو تو ہر مند کہ نتا ہی خطے ہونتا ب سے رُخ بھیرے ہوے ہیں لیکن زمین کی زیادہ قرب آفتا کے سائنہ جاڑد ں کی *سرد*ی کی تعدیل کرتی ہے ۔ اس طرح ۔ سے جس تت تابستان ہوتا

رُ زمین اہمیلین بریم اسے تو آنتاب کی حرارت کم ہوتی ہے بخلات ا *ت کرہ بیں تابس*تان کی گرمی اور جاڑ وں کی مسرد ی و و نوا ت میں طویل سردی موسم زمستان کی نصف کر ہ ہ اجّاع کا باعث ہوتی ہے جسکے مجھلانے میں ہیت ط ئەن بىسىت نىس*ىڭ كرۇنتىلانى س* اعلاءرض بلدمين موسم تالب مرد ہوتا ہے اور اُسقدر گرم نہیں ہوتا ہے۔ راتغیرہ ہے جوکرہ ارض کے محور کی ذہبی حرکت سے واقع مہو تاہے جبکہ آافتا ئے گرد گھومتا ہے ۔ اسکو صطلاح علم ہیئت میں سرکیت شن سمتے ہیں لینی تقدم اور ہمکا مالا نەد درے کے آخرس اُس مو قع کے وا فع نبیں ہوتا ہے جمال ابتداے سال میں وہ تھا بینی دہ اسسنتہ آسکا جاما ہے بہانتک کہ اکیس ہزار برس کے ہخرمیں وہ اپنے پہلے موقع کے وا تع ہوتا ہے۔ اس کا انزیہ ہے کہ اگر نصف کر ہ شا کی کا موسم زمستاا وقت پر *سیلین بر ب*وتودس نزار بانچسو برس بعد اُسکا موسم تاب نال اُ س اکسیں ہزار (۴۶۰۰۰) سال میں پیدا کرتا ہے۔ ا**ار کرہ ار**یش کی محکل میں جرتینیات واقع موی^ک ایر ہیں۔ ا در حرکات پر سیٹ شن بینی تقدم سے بالکا کے وا قع ہوتے ہیں تو نکن ہے کہا*س برسیست*ن سے کسی فوق العادت بہضوی ^{ہوا}یا إت ميں تبھی شدت بييدا ہو جائے اور تبي اسكة انزات میں نقصان آجائے علاد

جغرا **نیا ئی تغیرات صفح**ار*ض رمکن ہے کہ اُ*ن دونوں تغیرات کے ساتھ یااُن ہیں سے کسی ایک سے ساتھ منطبن ہوجا ہیں ۔اوراس طرح بریہ تینوں اساب سی تغیر کے جونکہ لینے لینے اعال میں ایک دوسرے سے بالک بے تعلق میں مکن ہے کہ با ہم شفقاً عل کرر یاایک دوسرے کے عل کوز الل کردس -اب ہم بیاں طالب علول کی خدمت سے رخصت ہو ہیں ہاری دلی آرز د یہ ہے کہ وہ اس مختصر کتاب سے فائدہ أعظا كراس كام كى كميل میں توسیلی لیں گے ۔ دوسرے مصنفین کو اس مفیدعلم میں اس سے زیاد ہ میسوط کتا ہوں تی تالیف وتصنيعت كإشوق بيد؛ مومِصنعت كے حقیقی مشو**ق طالب ا**لعلم میں - اگروُ معول^{تے} سی علم کے سکھنے ہیں تحبیبی ظاہر کی تومصنف کا بھی دل بڑھے گا اور تمہت بھی بڑھے گئی اورا*س طرح سے طرفین کوفائدہ پنٹینے کی* امیدہے۔لقول شاعر ہے۔ تأكه ازما ف عنوق نباش شف كوسنس عاش بيجا وبحائ نرسد

فرمنا حبيالوجي

Throw Fault, dis(b) انتقاض (اکسار) } Fracture Vatural pheno آیاتطبیعی Quail Active volcanoes with Gormant do Upthrow Perpetual Snow(61) ent, بيط جمع بياط , تامع brystal

Coral reef ity المان عاجزي Barrier reef Fringing reef Segregation melamorphic voca Rocks and Mechanical اداتي Sounding رتفاع كاعل Vertical dis Progressive change tribution Column استوانهنا اغتطار Overlapping Eruption التهاب Extension, pro-, []

Sublimation, Conformily della Stratification رقطبق bedding Denudation marine do 65 z z Dyke بيان Bre chiq تويتخت انجوي مه Bre chiq durestrine de crient Contentions Fluviatile do Gizi Complex, Complicated Pluvial do تربيطي Scale Decomposition vier Cleavage Slag Orecession Distillation Catchment basin_f Plosticity, viscocity & Vibration Foliation Bulging () () () () () Dis

Crystalline GaK بنيه رباخت , bonstitution بنيه رباخت Borase, flux

تنافل رجاد بُرزيين) Gramitation Petrifaction Intrusion (dub) Deposition, pre Infiltrated Erosion Tigs Chemical

Pocket زاب (حامض) Exampment-رنجح چنار Gravity weight Ju Shed or water parting Neozoic Paleozoic 3 حاتة قديم Pelican حواصل Solid (solids) (1/2) sle Ligneous حظبي mountains of sin do of upheavalier جبال *برعن مي الإطرا*ف Sponge (فار إب البينج (التق Chemical Echinid Contribetal خارنتیت بری بوليفولى (يا اقرى) معاليوعاه الماقت بركاني-Volcanic ash-tuff Famuy Vil Avalanche Cell افاند (شبک) Accessory حزوز ايده Fault, dis (Jki) bis bold and flow signification Step fault woodcock is Woodcock Reversed fault for the Genus

Fossiliferous ; K, G; Jointed Just; Porous

Hadland, capeur morraine (2) Sediment (-1) -91) ريشه رمبيا كوكري بن مؤا برئ سنده رکاز (اطافیہ) Fossils mineral veinis

angle of Strike 2. jeni

Equator supi خطرين رصر اللج) Snow line خطنیادی عمنا Balum ازیام خطخروج Strike زينفذ إ ظوط فأت Linear leaves شرُوه بنی microscopic

L'teral do is bill Jemperature - 12/200 رززتگان) Fissure رجدنتهای کات median do de Vandyke ili, Bivalve Shelley, ووام ادمان Persistence رسوب کیمیاری Persistence Sedimentary / الكارمزودج في Double رسوى المحار والكسار (الكسار وزج في Double refraction (-12),,/i/,

ذات النَّذي ربيتا ذار) معمسه المرون بن كلَّنْ والأكوارِيَّز المعمسة والتاليَّزي ربيتا ذاري المعمسة المعمسة والتاليِّز المعمسة ذ قل فرشى (يا ارضي على المعالم Stalagmile سلسله (طقات کا) کومنده کی Clinometer زادبيها Vitreous, glassy 6 Plateous سيهول مرتفعه Glacier Pliocene سل يخ زباده جديد Stone period 69%; زمين لغز Land slip Spheroid Matrix زمينه Oblate mind But in the Ground ice زمىنى يخ شکرا (شکاری یزنده) Buzzard Downthrow زيرانداز شگونه (کونیل) Bud شوكته القشر Chinoderm Stem ساقه Shade Pleistocene i sont je Shock *Class* Source of river (vis) ~ " صنف باطبقه Velocity Velocity of www Compressioné interpressione Gasily fusible - 1/2 Stratum of 1/2 Compact سلسله (حيوانات كل) Order يرشفيرة الحارب

Unconformable july Alluvium-della j Soil hetallic Veins قازى كىن ا فلزى مدينيات عدم فم رکان (کائیبرکان) کم مرکان کاندرکان Fusible (الزوب(داير) Biology

Continent-قاره طبقات الاض و Geology قررن حاسة رموني Jentacles Sub-Kingdom Grust of the Grustace anticlinal astilion Syclinal توسماً من المادوة عبر المامة الزاوية Disturbing (pud 1) force Expansive force bis Contractive force is is Invertebrate sis

Centrifugal force (5.5), Upcast-طرن زورین -Downcast Stratum, laser, (2) . it

archaean in Lateral distri-Paleontology minerology while will the Chemistry melamorphism - viel Seismic Vertical (1); , , E

غارباننگان مرکزی مه_د لغاريا بتمت تفيدرخت مستعمله

Group مجموعه Barnacle محاوره Scorioceous 53 Crater ناسنه اخم) برکان Outerop or baset & Density Exceptive is Turbidity () 5, b, 5 hiocene Cone byte Sceburg mixture Resistance wil Skeleton, (jele) Persistent molten . Lipky in il Stage Lava Lava Compound Inclined ادة بنيادي قاعره يوادقاعده) عصمه المتأقي نه عصم المتكانية على المتكانية على المتكانية على المتكانية المتكانية ا basic substances del si Cellular (فانددار) actinozoa Radiating (") [] Je Vesicular Stratified Conserctions il, is Viscous, plastic zil minerals clip Foliated huneral Veins في في المعنى المستقلة ال

Pulverised, Extend molten lava libr Jointing mollusea ulund Polar axis Equatorial Bij Exposed Calcined. Active, in Salt in Dip of Strata Jij Tetragonal or sie boje bi Volcanie Ventil Arramidal Expanded Rhombofedral or hexagonal syst Compressed (14/201) Irometric or cubic وردوالاعرصافين عنسان Conformable is or anothic Lone prismatic syste Contracted monoclinic Est Conchoidal (in line) melamorphosed. Species, Kind Suspended in ,1, Orism موادگاسی (بوائی) جسم المعالی میرادشترند موادشترند میکانتاکه ا Eroded material

علطام كماطف اللوص

ميحج	غلط	سطر	صفحه	فيجح	غلط	سطر	صفحه	
ا ارتعبری	ارسيرى	9	4	د قِت	رقت,	ч	1	
ار شیری بهرش	أرتيثر	19	••	دقِتّ	وتت	۱۳	2	
بَرْشِلِ	مهرشل	۵	9	طبعيتن	طبيعات	۵	í	
تنشوشه	منشوشه	j	11	معين	معین ت	4	••	
سنت	ہیت	۲	•	يه قطر	ياقطر	110	۲	
ائن مین سے	ائن مين	۲۰	-	معین به قطر ته پیچ	ټين <u>ج</u>	10	••	
بن جاتے	برجاتے	71	••	(۴4۰)میل	(+4+)	ł	۳	
واقع ہوئے	واقع ہوتے		ly.	سطح سے	سطح			
درارون س	درازدن	ć	1911	رقوت نافره کی	رقوت نافره)	۵	۵	
ومطيلن	دور: درز کورط کورط	۸	-	بن	بن.	9	••	
وراط	دراز	4	14	ما دره	اره	1.		
كھنٹ	گھڻ <u>ط</u>	Im	-	نادّه ا	اره	14	••	
سيًا ليت	سياليت		100	ماو"ه		۲,	-	
سهندري تذمير	سمندری تن مفایر	١٩٣	14	الأنب ا	المنظف على الم	10	4	
مثل شیل یالیم اسلون	سن سيل باليم استون	11 ^m	14	ہوا کرتی	ہوا کرتا	4	4	

الميح الميح	عکط	سطر	فعقحه	صيح	غلط	سطر	صفحه
فیج لبند ہو گئی تھی ای	المبند <i>بيرگئي قفي</i> ن	11	۲٧	وليبيوولين	دىشيو دىئىن	19	14
أمر	ر ر	**		مقوس مقوس	مقوس	۲1	-
, , , , ,	کی م	4	يم.	اطينا	أنثا	ii.	10
اکھود دیئے	کھود دیے	1.	r9	اطينا	أنطا	41	-
بات کئی	يا تكي	k	-	ويدووين مويدووين مويدووين الطون فاموش بيد درك بيد ميد ميد ميد ميد ميد مير مير مير مير مير مير مير مير مير مير	خاموش ربی	10	μı
محازه	عاره	i	٨٠.	بيرينكي	يريعي	۲.	•
دِقْيْن بِ	وقيتن	4	17	د کن	دكس	۳	74
(ارضیناتی)	رارضتیات)	۵	77	کیپ	کپ 	14	•
افنی ا	فتى	٨	מא	ا قشِر	تشر	11	۲۷
مهل مداب	فہل مذاب	9	•	ا قششِر	تشر	11	••
دهارن	وأن	14		نبياز	نیمیر به میراز	1.	44
گاسى	كاسى	۲	44	رنگئين	ر مگنین رمگنین	+1	-
استدمين	استدبين	ir	40	ارزش کو جرسے	لرزیش کی	۵	49
بنے ہین	ہنے ہین	14	44	رهسا أيل تعني	رهم الميل	PI	p.
فلسيار ه سيا	فلسإ	6	عهم ا	تنخور	صنخور	\ r	ri
منصاع	مضلع	۵	NA	ظرت	ان ا	19	۲۳
اسٹرین بنے ہین فلسیار مُنعنگ اس نظام ان میں سے اس خطابی	النظام	11	-	فزنا ناجيز	انٹیز	ال فر	rr
ان مین سے	النامين	17	-	متشوشه	شوشه ا	1/ 1/	-
	رو مم سی کا	7	77	للمقت	المحفنے	1	10
سيالوني <u>ن</u>	<i>سيالونين</i>	9	۵.	سخور ظرف فرنا ناژیز مشوشه لکھتے تسرف	صخور ارف وانڈیز شوشہ لکھنے شرف	اور از	**
				<u> </u>			1

عطر غلط صيح صفح سط غلط صيح الما يورنينر بؤرئينر الما الما الما الما الما الما الما الم	صفح
٩ سَلَيْنِ مَنَايْنِ ١٩ ٢ ورثينِ لِوُرَيْنِ الْوَرَيْنِ الْوَرَيْنِ الْوَرَيْنِ الْوَرَيْنِ الْوَرَيْنِ	
	ه۱
المهما إنجارناري إنجارناري مين الم الا السرب السترب السترب	640
٢ کيکدار در در قون کيلدار و رقون ٢٠ ١ س ١ اتانول اتانول	ar
ا یافت ایافت ایم ۱۲ اتانون سے اتانوں سے	ar
اا للالود للكالوء الإكارا اويرغى ادبرنه عتى ا	۵۵
تهم ایکالیه امیکازاید ۱ - ۱ نظمون الطموں 📗	04
١٥ ايولبط إرايوليط ١٠ ١٧ لطمات الطات ا	••
^ رمهیا مرمهبا ۱۵ ماخت د بهی اساخت کو بهی ا	4.
ا ا خاکستر شربی ا خاکست شریبی ا ۲۹ اینیادی اینیادی ا	
ا بلیٹ برطن بیٹ رطن کا ۸۰ مارد الارز	44
الم المرويل ا	
	, ••
م ست المدست ١٨ عق بيد المقت الم	40
١٢ إقول المعانيول ٨٢ ه فوزامنيفيرا فورامنيفيرا	1
^ اللغي فوزدا الكي نوزوا ١٠٨ ٩ سرديويل سرديويل	1
١٠ كارلونظ كارلونظ ٨٨ ١٠ نيرانند اينيرانند	1
١١ حول الحول - ١٥ طبقات بين اطبقات بين الطبقات بين الم	
۱۲ مرده امرده امرده المواعد الكوري	
١١ الفورنيفيرا الفورانيفرا ١٩ ٨٩ المحين النين سے	1
الربليوليك ادربليوليك ١١ عسم جيسم) -

صيح	غلط	سطر	صفحه	صحح	blė	سط	صفحه
بُهی رِ	بھی	14	(1)	یائے ہیں تے موجود پائے ہیں	ياتےبي	۵	91
جم گئے	إجكتي	حاشيرير	111	کے موجود	سے موجود	10	
کی کمال	کیکال	۲۰	1190	ا کے ہیں	باتتے ہیں		1
וזוט	اكان	41	-	ا کھٹر دے	<u>کھاوڑے</u>	4	94
برهی	بيفتى ا	سوا	1300	ارجى تصشس			
اندر کی محصور	اندادمحصود	12	••	كرتے رہتے ہي	كرتاريتها بسيء] .٣	90
ه ينخ د ينځ	ڏينج دينج واقع ٻوا	14	114	-	کروتیا ہے	1	
دُین د	ځين <u>ې</u>	14	114	میرطو <i>کے</i>	میما وٹرے م	19	94
دا قع مواقفا	واقع ہوا	10	•	دورہے س	د و ربر س	^	99
علني متى الما	مِکنی نبتی بینه	^	177	دورہے قطعہ اُئے ہیں	قطع إ	,	100
بالبهشم	بالبنفتم	10	140	تحابي	أتسيم	^	**
سبنرو بارور	تبنرد بارور	17	110	سی سی بو تی	التي ا	1 4	101
د و ماره رف	وويار ًه «ويار م	۳	174	ہو تی ا	بونی ا	1 4	••
احجار مطتق	اجهار مطلق	۵	•	الىين	میں ا	11 11	
بنے	بہتے	19	•	1 /	نصبہ ر		1
الينبي	اسی	سوو ا	119	ن دونو نکے			
برين ا	بٹر ہیں _ا شیار شاظر	Λ	jp.	1, 1 -	او يونڪتلي و	1	•
	1		••	1	ررد (لوزوايو) به		5
11	1	1 .		بغون			
ادرولي	ادرروہاں	11	171	بانے	اتے	الم	1.4

فيحج	غلط	سطر	صنحہ	هیچ	غلط	سطر	صفحه
ظاہر	نمابير	14	1749	بنبت سيكويكا	انببت او سکے	,	184
	ليسس			عك القوائيم	علمحالقو ائيم		
بناتی ہں	اباتے ہیں	10	10-	طويل تقا	طويل قد	۵	1994
ا بر تقیین	مائل تف د ابنے	••		صخو ر	حنخور	۲	144
د اسنی	د اہنے	~	iai	(منفرجه)	ارمتفرحبر)	٠,	11%
د ارسنی	دامنے	4	**	اكرستطيل	أرمثطا	•	11-9
(د کھوشکل 19)	(دکیوشکل ۱۶) شکل(۱۵) اشکال(۱۰،۱۵) شکل (۲۲) تعربی تصرن	10	104	صورتوں	صو توں	18	-
شکل ۱۴۱۷	شکل(۱۷)	10	109	ِگُردِ ل اِ	كروں	100	164.
شكال دعاده (۱)	اشکال<۱۰،۱۹۱	-		کېرونی	کېراني	11	۱۳۲
شکل (۲۲)	اشکل (۴۴۷)	()	14-	نسيط	بسط	10	-
تعريب	تعريب	10	•	طبيعي	صبعى	^	٦٣٢
تسترب	تعربي تصرب منر	^	۱۹۲۴	وتحقيقات	تحقيقات	1,00	-
فنکل (۱۲۸۲)	شکل د ۱۹۵۵)	10	-	مواقعين	مواقع ہیں	'l	هها
	شکل (۲۶)		140	قیل	ييل ا	-	••
11 /	فقره ر۹۴)	ł	144	تکھلی ہوی	گھلے ہو سے گھلے ہو سے	14	124
شکل (۲۷)	شکل (۲۷)	10	-	غلطيول	غا!ول	100	146
(تيلاين)	(تيلين)	~	149	توجیه گهرا	وجيحه		١٣٠٨
فقره (۹۵)	فقره (۹۰)	14	-	1/2	هر ا	1.	-
متوازئ ونلاني	متوازی دز انے	14	124		<i>بی رہتا</i>	1 +	149
بر ھے	يرب	1.	144	بېر		1	

\D

صیح ا	غلط	سطر	صفحه	فيحح	غلط	سطر	صفح
زمان	زبان	11	196	شکل (۲۸)	شکل (۲۹)	14	14
ير عنه	<u>پرهنت</u>	14		مرتفِنه قوت	مرتفع توت	10	14
'كُرَّكُ	كركط	٨	4-1	بعد سنك	بينج كئے	10	140
کن تہون کے	کی نہون کے	14	**	كوارشر	كوارنر	1	144
يليونطو لوجي	بليونتو لوجي	۵	4-7	سربتين	سُركَينين	14	••
	كراشط			منجاورت	حماً ورت	71	•
	فقره (۱۰۲)			يا ئي جاتي	يانے جاتے	۲.	149
فلأك ستون	فلاک اسٹون	14	y- 9	توجيه	توجي <i>ھ</i> وبن	۲.	10-
حينا :	عيليا (مشفعه)	۵	r1-	وين ,	وبن	r	124
مثنعقه	(مشفعه)	10	-	اون فلزات	اول فلزات	9	•
رمفصلیه)	(منفصلیه)	14		أس مين كولنا	الش نے کو تلے	14	100
فلأك ستنون	فلأك ستون	13	1194	ا ا	یا بی ہے نخبر صلی	-	•
	كازنازون		1	متحجر	نخبر	19	-
ا نانیدے	غانيد	۱۳	۲۱۲	اعملي	صلی	9	114
ارتنسل	لنسل	٤	114	ووركاز	وركاز	۵	149
مونمتط	مومتحلا	7	714	قدامت کو			
	كرى وحننع	9	,		1		
تفانع ووري	1	4	119		دو نون طرف		
تفلنڈو وَرِي	تفانثر فيوري	٨	-	معدوم النسل	معدد م لتسل	. 4	191
گے نوٹیر	كميع نولير	1-	771	شكل داس	شکل ربوس)		19
			1			<u></u>	- 4

	—						
صحح	غلط	سط	صفح	صحح	غلط	سطر	سفح
روظ لیکنیدے	راظ لكيندك	١٣	444	لمح إي	نے ہیں	11	441
	گرائی زیرز		144	عا كوليث	جاكوليث		س ۲۲
	مروكياس ال		g-3	كيتحونس	كيتقونس)	مهاؤا
شکل (۲۷م)	شکل (۴۷۶)		••	اگرامیدئن	كرانسين	٣	••
لبرني يحود ونط	نيچمو دونط الم	1	110	بوریب طرس	يورىپ طرش	14	
طررياسياب	طراباسیاب	۷	-	كاربونيز	كاريونيز	۱۳۰۰	rra
	باطراباذ بإطراباذ		••	المسطر	لسطر	4	444
5 }	طراباس		1 14	دا قع ہیں	واقع ہے	ır	••
	توجيم		PYL	ا لوط ط	باڑے	19	447
i . i	ایت ہواکرتی ہے		•		بيطى	٨	444
11 - 1	ایکا فی نیڈ مار		YVA	شکل (۲۷۲)	شکل (۱۹۲۶)	,	119
	رمبنیک		••	براثيولا	برائنتيولا	14	-
	رمکننگر ت ^{ه ته}		149	کے دو برگہ	كيدوبركه	10	••
	كادن براس			شکل (۱۳۷۷)			-
	کار براش			شکل (بهرهم دهه)	_	1	•
	جوارسيك			ليياً يُرْسِرُدُو لَبِنْ بياياً يُرْسِرُدُو لَبِنْ			1771
	د ہانو کے	14	441	ناب دار		1	rrr
	لليراك	۲.	444		شکل رسومهم)	1	-
	(ریشن)		አሁ.ሌ	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~			
ا رشین	اشين	۲	rra	مرجيس نے	مرة بين	4	rum

.

-							
صيح ا	blė	سطر	صفر	صحح	غلط	اسطر	صفحه
نلا مینگو	فلا نيكو	١٣٠	404	تہیں ایٹے	تنكن	۲٠	444
(61)	رفاءا	4	440	نيو کويئن	نيو کو ہن	14	KUV
فاندان	فاندان	٨	**	ومليثن	, مکینین	•	•
پر و پوسید	بيرد لوسيتر	••	-	ہ پنونے	۲۰ تنونے	۵	479
میسیر	يبير	γ.	444	للى برائكس	عملی برانکس	1	10.
مختصر	محقر	۲	741	ننيو أينير أبيرا	تنيوليسير فوتنيفر	الوقعتنريز	rom
بلائسيتلوسين	ملائسيتوسين	11		كُتُل فَكِينَ ۗ	كُنْلُ فَلِيسَ	1.	100
ليهنجتي ہے	م م م م م م	١٩٠	744	دانت ہیں	دانت	1.	104
			-			•	•
		**	—		//		